



Catalogo prodotti

[MORMINO.IT](https://www.mormino.it)

Indice

Mormino tra storia e Innovazione	5
Sullo Zolfo	8
Produzione Biologica	10
Sugli Antiparassitari	11
Il Futuro dell'Agricoltura	12
Linee Guida sulle Miscele	14
Fitofarmaci In Polvere	17
Zolfo Spruzzabile	19
Cuprin	21
Sulfurene	23
Zolfo Ventilato Stella Scorrevole	25
Zolfo Ventilato Stella Ramato S	27
Zolfo Ventilato Stella Ramato B	29



Fitofarmaci In Pasta 31

Liquizol M/Platinum 33

Cuthiol/Cuprizol 37

Fertilizzanti In Polvere 41

Zolfo Spruzzabile correttivo 43

Cuprin Foglia 45

Umizol 47

Zolfo Ventilato 49

Zolfo Ventilato Ram S 51

Zolfo Ventilato Ram B 53

MgAct+ 55

Fertilizzanti In Pasta e Liquidi 57

Liquizol Foglia 59

Cuthiol Foglia 61

Cuprol Foglia 63

Katiol C 65

Katiol C Platinum 67

Gethiol Allium 69

Morg Mix 71

Veralga Combi Bio 73

Nithiol 75

FitoFood Ca 77

FitoFood Molib+ 79

Gethiol Ph Bio 81

Calcio Azoto Plus 83

Ferro Magnesio 85

Riepilogo prodotti 88

pH e conducibilità 90



Mormino tra storia e innovazione: un'eccellenza nell'agricoltura dal 1820

Fondata nel 1820, l'azienda Mormino ha sempre operato con prodotti provenienti dall'agricoltura o destinati a essa.

Negli ultimi anni dell'800, Mormino ha iniziato a produrre fungicidi a base di Zolfo in polvere secca. Nei primi anni del '900, l'azienda ha costruito un nuovo stabilimento nel porto di Termini Imerese per la raffinazione degli zolfi grezzi delle miniere siciliane e la **produzione di vari tipi di Zolfo, esportati in numerosi paesi tra cui Argentina, Ceylon, Egitto, Libano, Grecia e Russia.**

Nel 1947, Mormino ha prodotto e lanciato il primo Zolfo bagnabile in Italia con un alto tenore di principio attivo (95% di S) e micronizzazione differenziata. Negli anni '60, ha introdotto sul mercato italiano il "Liquizol M", il primo antioidico in pasta fluida a base di 50% di Zolfo. Ha inoltre ampliato la sua gamma con eccellenti formulati fungicidi per viticoltura, olivicoltura, orticoltura e altre colture (Cuthiol-Cuprizol, Cuprol S, Cuprin, Zolfo Spruzzabile, ecc.).

Il catalogo Mormino include anche una serie di prodotti nutrizionali e correttivi di alta qualità in pasta fluida, in polvere e liquidi (Gethiol pH, Nithiol, Cuprol Foglia, Umizol, VerAlga Combi, Morgamix, Kathiol C, etc).

Tutti i prodotti sono testati in campo per l'efficacia, grazie alla collaborazione con istituti universitari e organismi pubblici e privati. **L'azienda investe costantemente nella ricerca per includere nel proprio catalogo antiparassitari e fertilizzanti tra i meno nocivi per l'uomo e per l'ambiente, adatti all'agricoltura biologica** e conformi ai disciplinari che riducono l'uso dei fitofarmaci.

Mormino ha continuamente rinnovato i suoi impianti di produzione per migliorare la qualità dei suoi prodotti, avvalendosi di laboratori e attrezzature avanzate, anche in collaborazione con le università, per il controllo qualitativo e quantitativo della produzione. **L'azienda dispone di un efficiente impianto per la produzione di formulati in pasta fluida, anche per conto terzi.**





1820-'900

RIVOLUZIONE INDUSTRIALE

Attraverso tutto l'800 la Mormino sviluppa vari commerci sia con l'Italia che con l'estero e diventa una vera e propria fabbrica per la molitura del sommacco e la lavorazione e l'insaccamento di frutta secca. Viene costruito un moderno stabilimento "a vapore" e viene aperto l'istituto di credito col nome "Banco Mormino"

Mormino



1900-'50

BELLE ÉPOQUE E ZOLFO

Il vento della Belle Époque alimenta l'espansione della Mormino e si aggiungono vari commerci tra cui quello delle acciughe salate. È il 1894 l'anno di svolta che segna l'inizio della produzione di Zolfo. Negli anni '10 viene costruita una raffineria sul porto di Termini Imerese con annessi cantieri navali.

Da quel momento in poi fino agli inizi degli anni '60 lo zolfo verrà esportato in tutto il mondo. Negli anni '40 viene sperimentato e brevettato il primo zolfo bagnabile chiamato Spruzzabile proprio per far capire come usarlo.



1820 FONDAZIONE

La ditta Pasq. Mormino & Figlio viene fondata nel 1820 da Diego Mormino e intestata al figlio Pasquale allora sedicenne.



ANNI '60 ZOLFO SPRUZZABILE E LIQUIZOL



Gli anni '60 segnano la crisi delle miniere in Sicilia ma la Mormino non si ferma e sulla scia del successo dello Zolfo Spruzzabile sperimenta e crea la prima pasta fluida a base di zolfo, il Liquizol.

2023 NUOVO STABILIMENTO FOTOVOLTAICO



La Mormino si trasferisce nel nuovo e moderno stabilimento industriale: la tradizione si rafforza e si rinnova. Inoltre, grazie all'impianto fotovoltaico, la Mormino tende sempre più al futuro e all'innovazione industriale con un occhio al rispetto della natura e alle fonti rinnovabili.



ANNI 1970-2022 MODERNIZZAZIONE

Sono gli anni in cui la Mormino è sinonimo di Zolfo in Italia, vengono implementati, migliorati e commercializzati vecchi e nuovi prodotti e viene creata una rete di vendita in Italia.

Il 2020 segna un "compleanno" importante per la società che spegne 200 candeline.



2024 REBRANDING



Con uno sguardo sempre rivolto al futuro e all'innovazione la Mormino fa il rebranding, nuovo logo, nuova visual e nuovo packaging.



Lo Zolfo: essenziale per la difesa e la nutrizione delle piante

Lo Zolfo svolge un'azione di difesa fondamentale ed è il quarto elemento fondamentale per la nutrizione delle piante, dopo azoto, fosforo e potassio. L'integrazione dello Zolfo nella gestione dei nutrienti delle colture porta a notevoli benefici, migliorando la salute e la produttività delle piante, ecco quali::

BENEFICI PER LE PIANTE

- ✦ **Azione Antioidica:** Efficace nel tempo, combatte l'oidio.
- ✦ **Contro l'Eriofide:** Protegge colture come nocciolo, vite e pero, e ha proprietà acarorepellenti.
- ✦ **Non crea resistenza.**

BENEFICI PER IL TERRENO:

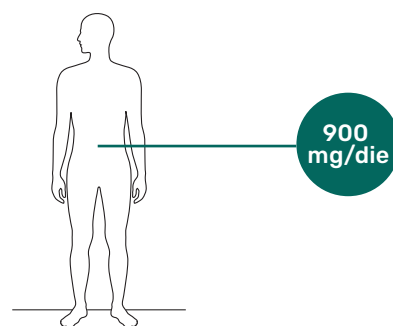
- ✦ **Azione Correttiva e Concimante:** migliora l'assorbimento di macro e microelementi.
- ✦ **Sintesi Clorofilliana:** facilita la fotosintesi.
Crescita delle Piante: Promuove lo sviluppo vegetativo.
- ✦ **Crescita delle Piante:** Promuove lo sviluppo vegetativo.
- ✦ **Aumento del Contenuto Proteico:** incrementa il contenuto proteico nei cereali.
- ✦ **Riduzione di Salinità e Alcalinità:** mitiga i livelli di salinità e alcalinità nel terreno.



Tutti gli esseri viventi, animali e vegetali, necessitano di Zolfo.

Per gli esseri umani, lo Zolfo è cruciale perché è parte integrante degli amminoacidi metionina e cisteina, essenziali nella nostra dieta.

Una persona media assume circa **900 mg di Zolfo al giorno**, principalmente attraverso proteine di origine animale e vegetale.



Ogni coltura assorbe una certa quantità di Zolfo dal terreno.
Di seguito alcuni dati di **fabbisogno di Zolfo per diverse colture**:

**LEGUMINOSE, CRUCIFERE, BARBABIETOLE,
POMODORI, ORTAGGI, MAIS, TABACCO**

80
kg/ha

GRANO, ORZO, PATATA E ALTRE COLTURE

25-45
kg/ha

Questi valori sottolineano l'importanza di garantire un adeguato apporto di Zolfo per una crescita ottimale delle colture e un terreno sano.

Produzione Biologica

La produzione biologica si riferisce ai prodotti ottenuti secondo il metodo stabilito dal Regolamento CEE n. 834/07 e dal Regolamento CEE attuativo n. 889/08 e succ. mod.

I Prodotti Biologici sono realizzati escludendo l'uso di fertilizzanti e antiparassitari di sintesi e, in nessuna fase del processo produttivo e di trasformazione, possono essere utilizzati OGM (Organismi Geneticamente Modificati).

L'Agricoltura Biologica, quindi, è un tipo di agricoltura che impiega metodi di coltivazione rispettosi di tutte le forme di vita. Essa si basa su principi fondamentali, quali:

- ★ **La protezione fitosanitaria**, che deve essere preventiva e, se necessario, completata con trattamenti autorizzati dai disciplinari di produzione.
- ★ **La fertilizzazione**, che deve essere organica e, eventualmente, integrata con apporti minerali, preferibilmente di origine naturale e somministrati localmente.
- ★ **Il controllo delle erbe infestanti**, che deve avvenire tramite pratiche colturali e interventi meccanici.
- ★ **L'attenzione agli aspetti fisici e microbiologici** del terreno e al loro miglioramento.





Antiparassitari a basso impatto Ambientale

L'uso degli antiparassitari è universalmente riconosciuto come efficace nella lotta contro i parassiti più fastidiosi e pericolosi. In particolare, nell'agricoltura, l'assenza di antiparassitari comporterebbe enormi perdite nei raccolti a causa di malattie fungine, insetti ed erbe infestanti, con conseguenze disastrose in un mondo in cui la popolazione continua a crescere.

Negli ultimi anni, **l'attenzione si è concentrata sulla riduzione dell'impatto ambientale e dei rischi per la salute umana**. Per affrontare queste sfide, sono stati sviluppati formulati antiparassitari tra i **meno nocivi disponibili**.

L'obiettivo della Mormino è sempre stato quello di includere nel proprio catalogo antiparassitari che garantiscano un basso impatto ambientale e siano sicuri per l'uomo.

Tutti i prodotti fitosanitari Mormino sono consentiti in agricoltura biologica, assicurando soluzioni efficaci e sostenibili per la protezione delle colture.

Il Futuro dell'Agricoltura

Formulati in pasta fluida a base d'acqua

I formulati in pasta fluida MORMINO offrono un'efficacia straordinaria grazie alla finezza delle particelle e all'elevata adesività. Ad esempio, un formulato in pasta fluida al 20-25% di rame metallo (Cu) da ossicloruro, ha la stessa efficacia di un ossicloruro di rame in polvere bagnabile al 40-50% di Cu, alle stesse dosi di impiego. Allo stesso modo, un formulato in pasta fluida al 50% di Zolfo è efficace quanto uno Zolfo in polvere bagnabile all'80-90%, alle stesse dosi.

In generale, un principio attivo formulato in pasta fluida ha un'efficacia paragonabile a quella di un formulato in polvere bagnabile con un contenuto più alto di principio attivo, pur utilizzando quantità inferiori di principio attivo antiparassitario. Questo comporta un minore impatto ambientale, mantenendo la stessa efficacia.

Le particelle dei principi attivi Flowables MORMINO sono sottoposte a un processo che crea una patina protettiva sulla loro superficie, permettendo un rilascio lento e graduale della sostanza attiva. Questi formulati presentano un'elevata adesività, garantendo una maggiore efficacia e persistenza nel tempo. Inoltre, sono resistenti al dilavamento delle piogge, riducendo la necessità di trattamenti frequenti.





Le paste fluide MORMINO sono caratterizzate da notevole fluidità e ottima stabilità.

Nei sistemi di applicazione a basso volume, dove i fitofarmaci devono essere dispersi in una quantità ridotta di acqua, i formulati in pasta fluida MORMINO offrono vantaggi significativi: si disperdono in acqua istantaneamente e completamente, migliorando l'efficienza del trattamento. Riassumendo:

Elemento	Formulato Pasta Fluida	Formulato Polvere Bagnabile	Vantaggi
Rame (Cu)	20-25% Cu	40-50% Cu	Stessa efficacia, minore quantità
Zolfo (S)	50% Zolfo	80-90% Zolfo	Stessa efficacia, minore quantità

I Formulati in PASTA FLUIDA Mormino sono caratterizzate da:

- ✦ Elevata adesività, maggior persistenza e resistenza al dilavamento
- ✦ Minore impatto ambientale e meno principio attivo necessario
- ✦ Elevata fluidità e stabilità, oltre alla disperdibilità immediata in acqua



Il peso di un litro di una qualunque pasta fluida è sempre superiore ad un chilogrammo.

ATTENZIONE

Ad esempio: 1 lt di Cuthiol o Cuprizol pesa 1,540 kg; 1 lt di Liquizol M pesa 1,350 kg e così via. Pertanto la quantità di principio attivo contenuta in un litro bisogna calcolarla sul peso e non sul volume (vedi etichette). Ad esempio: il CUTHIOL è composto dal 20.3%, in peso, di Rame metallo e dal 15%, in peso, di Zolfo al 99% di S quindi 1 lt di CUTHIOL (1,540 kg) contiene ben 312,6 g di Rame metallo e 228,69 g di Zolfo.

Linee Guida per la preparazione e l'utilizzo dei Formulati MORMINO

Preparazione delle Miscele

1 • UTILIZZO DI PRODOTTI LIQUIDI O IN SOSPENSIONE:

- ★ *Agitare bene la confezione prima di aprirla.*

2 • UTILIZZO DI POLVERI BAGNABILI:

- ★ *Versare il contenuto della confezione sotto il livello dell'acqua per evitare la formazione di polveri e mescolare bene.*

3 • DILUIZIONE SEPARATA:

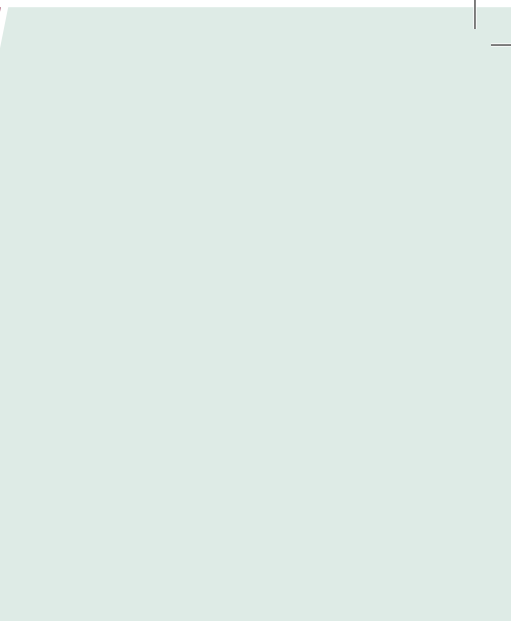
- ★ *Diluire ciascun prodotto in recipienti separati con poca acqua.*
- ★ *Versare i prodotti uno alla volta nel serbatoio dell'irroratrice, riempito per metà di acqua.*
- ★ *Aggiungere il resto dell'acqua fino a raggiungere il volume desiderato, mescolando bene.*

4 • PROVA DI COMPATIBILITÀ:

- ★ *In caso di miscele di antiparassitari con concimi fogliari o formulati diversi, effettuare una prova di compatibilità in un piccolo recipiente prima dell'uso in campo.*
- ★ *Questo evita incompatibilità tra prodotti di diverse aziende e la formazione di precipitazioni fiocose.*

5 • POMPE A BASSO VOLUME:

- ★ *Utilizzare la stessa dose di principio attivo per ettaro come nei trattamenti a volume normale.*



Gestione dei Contenitori:

- ★ Lavare accuratamente i contenitori dei fitofarmaci di plastica o metallo dopo l'uso (riversare l'acqua di lavaggio nel serbatoio).
- ★ Riutilizzare o smaltire secondo le norme vigenti, salvo indicazioni contrarie sull'etichetta.



Sicurezza e Precauzioni

Condizioni di Trattamento

- ★ Evitare miscele molto complesse.
- ★ Utilizzare dosaggi inferiori nelle giornate più calde.
- ★ Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche
- ★ Evitare i trattamenti in pieno sole o durante giornate torride.

Equipaggiamento di Protezione

- ★ Indossare tuta o camice, guanti, occhiali e maschera antipolvere prima di effettuare i trattamenti, anche con prodotti esenti da classificazione di pericolo.





FITOFARMACI

prodotti in polvere



FUNGICIDA

in polvere bagnabile micronizzata contro tutte le forme di Oidio delle piante coltivate.

FITOFARMACI



SCHEDA PRODOTTO



ZOLFO SPRUZZABILE

FORMATI DISPONIBILI

UFI U720-30DE-800T-VJA8



1 kg

5 Kg

10 kg

25 Kg

ZOLFO

SPRUZZABILE



POLVERI

Composizione

ZOLFO puro (esente da selenio)	g 91,08
Coadiuvanti, bagnanti, adesivanti, q.b. a	g 100



Caratteristiche

Lo ZOLFO SPRUZZABILE è un fungicida, in polvere bagnabile, caratterizzato da una **granulometria differenziata** delle particelle che conferisce al prodotto una elevata adesività e un'azione prolungata nel tempo, indicato per la lotta contro tutte le forme di **oidio** delle piante coltivate. Ha inoltre un'azione collaterale contro **erinosi e ticchiolatura**.

ZOLFO SPRUZZABILE trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.



VITE

200-300 g/ hl



ORTAGGI

150-200 g/ hl



POMACEE

180-250 g/ hl



DRUPACEE

200-400 g/ hl



AGRUMI

150-200 g/ hl



Cavoli

150-200 g/ hl



NOCCIOLO

250-300 g/ hl



OLIVO

150-185 g/ hl



SOIA E GIRASOLE

450-1300 g/ hl



CEREALI

700-1650 g/ hl



PATATA

150-200 g/ hl



FRAGOLA

150-200 g/ hl



BARBABIETOLA

5-7 kg/ ha

FUNGICIDA

in polvere bagnabile micronizzata
contro le malattie cuprosensibili

FITOFARMACI



SCHEDA PRODOTTO



CUPRIN®

FORMATI DISPONIBILI

UFI K520-K000-Y00A-66R6



1 kg

5 Kg

10 kg

25 kg

CUPRIN®

CONTRO TUTTE
LE MALATTIE
CUPROSENSIBILI

**ANTICRITTOGAMICO
IDROSPENSIBILE**

POLVERI

Composizione

RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro)	g 14
Coformulanti q.b. a	g 100



Caratteristiche

CUPRIN è un fungicida in polvere bagnabile a base di rame sotto forma di ossicloruro tetramamico. La micronizzazione molto spinta delle sue particelle consente al prodotto **un'azione pronta, efficace e prolungata** data la notevole resistenza del formulato al dilavamento. Indicato contro peronospora, funghi e batteri cuprosensibili.

CUPRIN trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.



VITE

400-500 g/hl



MELANZANA

450-500 g/hl



POMODORO

450-500 g/hl



FLOREALI

400-500 g/hl



ORNAMENTALI

400-500 g/hl



FORESTALI

400-500 g/hl



CIPRESSO

800-850 g/hl



MORMINO.IT

★21

FUNGICIDA

in polvere secca per il controllo dell'oidio
e della muffa grigia dell'uva

FITOFARMACI



SCHEDA PRODOTTO



SULFURENE

FORMATI DISPONIBILI

UFI FT10-J0XE-R00A-JUDX



1 kg

5 Kg

10 kg

25 kg

SULFURENE

POLVERI

FUNGICIDA IN POLVERE SECCA - CON BENTONITE

Composizione

ZOLFO puro (esente da selenio)	g 35
Bentonite e altri Coformulanti q.b. a	g 100

Caratteristiche

Il SULFURENE è un fungicida di contatto, in polvere secca per il controllo di tutte le forme di oidio. Utilizzato in viticoltura, frutticoltura, orti-floricoltura, colture industriali e forestali, con un'azione di contenimento per ticchiolatura e ruggine. La sua formula con **Zolfo e Bentonite** - sostanza altamente igroscopica - svolge **un'azione fisica essiccante** nei confronti della muffa grigia dell'uva. Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Grazie alla finezza delle particelle il prodotto assicura una completa copertura della vegetazione ed una elevata efficacia.

SULFURENE trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.



VITE

25-30 kg/ha



POMACEE

20-25 kg/ha



DRUPACEE

25-30 kg/ha



NESPOLO

20-25 kg/ha



ORTAGGI

20-30 kg/ha



AGRUMI

25-30 kg/ha



NOCCILO

20-25 kg/ha



FRAGOLA

20-25 kg/ha



FORESTALI

25-30 kg/ha



FLOREALI E ORNAMENTALI

20-25 kg/ha



MORMINO.IT

FUNGICIDA

in polvere secca per il controllo dell'Oidio delle colture agricole

FITOFARMACI



SCHEDA PRODOTTO



FORMATI DISPONIBILI

UFI VA20-M02T-K009-HVWA

1 kg

5 Kg

10 kg

25 kg



ZOLFO VENTILATO STELLA SCORREVOLE

ZOLFO

VENTILATO STELLA★

SCORREVOLE

POLVERI

Composizione

ZOLFO puro (esente da selenio)	g 98,5
Coformulanti q.b. a	g 100



Caratteristiche

Lo ZOLFO VENTILATO STELLA è un fungicida in polvere secca per il controllo dell'oidio della vite, dei fruttiferi e delle colture orticole. Inoltre controlla anche gli acari eriofidi della vite (erinosi e acariosi), eriofide del nocciolo, eriofide rugginoso del pomodoro, ticchialatura delle pomacee, ticchialature rugose delle drupacee.

Grazie alla finezza delle particelle il prodotto assicura una **completa copertura** della vegetazione ed una **elevata efficacia**.

ZOLFO SCORREVOLE Ventilato Stella trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.



VITE

25 kg/ha



ORTAGGI A FRUTTO

25 kg/ha



DRUPACEE

25 kg/ha



POMACEE

25 kg/ha



MANDORLO

25 kg/ha



NOCCIOLO

25 kg/ha



MORMINO.IT

★25

FUNGICIDA

in polvere secca per il controllo dell'Oidio delle colture agricole

FITOFARMACI



SCHEDA PRODOTTO



FORMATI DISPONIBILI

UFI 8G20-M0FM-6009-UK2F



1 kg

5 Kg

10 kg

25 kg

ZOLFO

RAMATO S

VENTILATO STELLA★

POLVERI

Composizione

ZOLFO puro (esente da selenio)	g 95
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)	g 0,8
Coformulanti q.b. a	g 100



Caratteristiche

Lo ZOLFO VENTILATO STELLA RAMATO S è un fungicida in polvere secca a base di **Zolfo e Rame** ossicloruro per il controllo di oidio e peronospora della vite, con azione collaterale per erinosi e acariosi. Efficace inoltre contro ticchiolatura delle pomacee, ruggine delle drupacee e eriofide rugginoso del pomodoro. Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Grazie alla finezza delle particelle il prodotto assicura una **completa copertura** della vegetazione ed una **elevata efficacia**.

Codice meccanismo d'azione **FRAC 02** (Zolfo) – **FRAC 01** (Rame Ossicloruro).

ZOLFO Ventilato Stella Ramato S trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.



VITE
25 kg/ha



POMODORO
25 kg/ha



MELANZANE
25 kg/ha



DRUPACEE
25 kg/ha



POMACEE
25 kg/ha



CUCURBITACEE
25 kg/ha



MORMINO.IT

FUNGICIDA

in polvere secca per il controllo dell'Oidio delle colture agricole

FITOFARMACI



SCHEDA PRODOTTO



FORMATI DISPONIBILI

UFI VE20-M02T-K009-HVWA



1 kg

5 Kg

10 kg

25 kg

ZOLFO VENTILATO STELLA RAMATO B

ZOLFO RAMATO B

VENTILATO
STELLA★

POLVERI

Composizione

ZOLFO puro (esente da selenio)	g 97
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)	g 0,5
Coformulanti q.b. a	g 100



Caratteristiche

Lo ZOLFO VENTILATO STELLA RAMATO B è un fungicida in polvere secca a base di **Zolfo e Rame** ossicloruro per il controllo di oidio e peronospora della vite, con azione collaterale per erinosi e acariosi. Efficace inoltre contro ticchiolatura delle pomacee, ruggine delle drupacee e eriofide rugginoso del pomodoro. Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Grazie alla finezza delle particelle il prodotto assicura una **completa copertura** della vegetazione ed una **elevata efficacia**.

Codice meccanismo d'azione **FRAC 02** (Zolfo) - **FRAC 01** (Rame Ossicloruro).

ZOLFO Ventilato Stella Ramato B trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.



VITE
25 kg/ha



POMODORO
25 kg/ha



MELANZANE
25 kg/ha



DRUPACEE
25 kg/ha



POMACEE
25 kg/ha



CUCURBITACEE
25 kg/ha



MORMINO.IT



FITOFARMACI *prodotti in pasta*

PASTE



Catalogo dei Fitofarmaci in pasta

FUNGICIDA

a base di zolfo in pasta fluida
per il benessere di piante e ortaggi

FITOFARMACI



SCHEDA PRODOTTO



LIQUIZOL M

FORMATI DISPONIBILI

UFI 0220-300M-N00T-JV54



1 lt

3 lt



5 lt



10 lt

LIQUIZOL[®] M

FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA A BASE DI ZOLFO

Composizione

ZOLFO puro (esente da selenio)	g 49,5 (=670 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100



Caratteristiche

Il LIQUIZOL M è un fungicida in pasta fluida, a base di **Zolfo**, caratterizzato da una estrema finezza delle particelle che conferisce al prodotto una **elevata adesività**, indicato per la lotta contro tutte le forme di Oidio delle piante coltivate e il Brusone del riso. Il prodotto controlla anche gli acari eriofidi della vite, del nocciolo e del pomodoro, ticchioratura delle pomacee e del nespolo, ruggine delle drupacee.

PASTE

LIQUIZOL[®] M trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.



VITE

200-375 ml/hl



DRUPACEE

250-400 ml/hl



POMACEE

180-300 ml/hl



AGRUMI

200-225 ml/hl



OLIVO

200-225 ml/hl



NOCCIOLO

200-225 ml/hl



FRAGOLA

200-250 ml/hl



ORTAGGI

150-225 ml/hl



CAVOLI

150-200 ml/hl



PATATA

150-225 ml/hl



BARBABIETOLA

350-900 ml/hl



SOIA E GIRASOLE

350-900 ml/hl



CEREALI

585-1125 ml/hl



RISO

900 ml/hl



MORMINO.IT

LIQUIZOL[®] PLATINUM

FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA A BASE DI ZOLFO

Composizione

ZOLFO puro (esente da selenio)	g 49,5 (=670 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100



Caratteristiche

Il LIQUIZOL Platinum è un fungicida in pasta fluida, a base di **Zolfo**, caratterizzato da una estrema finezza delle particelle che conferisce al prodotto una **elevata adesività**, indicato per la lotta contro tutte le forme di Oidio delle piante coltivate e il Brusone del riso. Il prodotto controlla anche gli acari eriofidi della vite, del nocciolo e del pomodoro, ticchioratura delle pomacee e del nespolo, ruggine delle drupacee.

PASTE

LIQUIZOL[®] Platinum trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.



VITE

200-375 ml/hl



DRUPACEE

250-400 ml/hl



POMACEE

180-300 ml/hl



AGRUMI

200-225 ml/hl



OLIVO

200-225 ml/hl



NOCCIOLO

200-225 ml/hl



FRAGOLA

200-250 ml/hl



ORTAGGI

150-225 ml/hl



CAVOLI

150-200 ml/hl



PATATA

150-225 ml/hl



BARBABIETOLA

350-900 ml/hl



SOIA E GIRASOLE

350-900 ml/hl



CEREALI

585-1125 ml/hl



RISO

900 ml/hl



MORMINO.IT

★35

FUNGICIDA

a base di rame e zolfo in pasta fluida
per il benessere di piante e ortaggi

FITOFARMACI



SCHEDA PRODOTTO



CUTHIOL®

FORMATI DISPONIBILI

UFI NY10-K0A7-C00A-VHK2



1 lt



3 lt



5 lt



10 lt

CUTHIOL®

PASTA FLUIDA A BASE DI RAME E ZOLFO SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione

RAME metallo (sotto forma di ossicloruro)	g 20.30 (=312 g/l)
ZOLFO puro (esente da selenio)	g 14.85 (=228 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100



Caratteristiche

Il CUTHIOL è un fungicida a base di rame sotto forma di ossicloruro tetramico e Zolfo, in pasta fluida colloidale ad alta adesività e persistenza, con azione combinata anche per gli oidi ed è indicato per numerosissime patologie. Il processo di lavorazione di questa formulazione in pasta fluida conferisce una **elevata adesività** e consente di preparare delle miscele perfettamente omogenee e stabili con il vantaggio di creare sulla vegetazione irrorata una **persistente barriera contro i funghi**.

CUTHIOL trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.



VITE

200-225 ml/hl



POMACEE

125-225 ml/hl



DRUPACEE

225-300 ml/hl



AGRUMI

180-225 ml/hl



OLIVO

180-225 ml/hl



ACTINIDIA

200-500 ml/hl



FRUTTA A GUSCIO

225-250 ml/hl



SOLANACEE

150-300 ml/hl



ORTAGGI

200-300 ml/hl



CAVOLI

200-300 ml/hl



LEGUMI

200-300 ml/hl



PATATA

250-300 ml/hl



FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI

150-175 ml/hl



FLOREALI E ORNAMENTALI

200-300 ml/hl



FORESTALI

200-300 ml/hl



MORMINO.IT

★37

PASTE

FUNGICIDA

a base di rame e zolfo in pasta fluida
per il benessere di piante e ortaggi



SCHEDA PRODOTTO



CUPRIZOL

FORMATI DISPONIBILI

UFI NY10-K0A7-C00A-VHK2



1 lt



3 lt

5 lt

10 lt

CUPRIZOL

PASTA FLUIDA A BASE DI RAME E ZOLFO SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione

RAME metallo (sotto forma di ossicloruro)	g 20.30 (=312 g/l)
ZOLFO puro (esente da selenio)	g 14.85 (=228 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100



Caratteristiche

Il CUPRIZOL è un fungicida a base di rame sotto forma di ossicloruro tetramico e Zolfo, in pasta fluida colloidale ad alta adesività e persistenza, con azione combinata anche per gli oidi ed è indicato per numerosissime patologie. Il processo di lavorazione di questa formulazione in pasta fluida conferisce una **elevata adesività** e consente di preparare delle miscele perfettamente omogenee e stabili con il vantaggio di creare sulla vegetazione irrorata una **persistente barriera contro i funghi**.

CUPRIZOL trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.



VITE

200-225 ml/hl



POMACEE

125-225 ml/hl



DRUPACEE

225-300 ml/hl



AGRUMI

180-225 ml/hl



OLIVO

180-225 ml/hl



ACTINIDIA

200-500 ml/hl



FRUTTA A GUSCIO

225-250 ml/hl



SOLANACEE

150-300 ml/hl



ORTAGGI

200-300 ml/hl



CAVOLI

200-300 ml/hl



LEGUMI

200-300 ml/hl



PATATA

250-300 ml/hl



FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI

150-175 ml/hl



FLOREALI E ORNAMENTALI

200-300 ml/hl



FORESTALI

200-300 ml/hl







FERTILIZZANTI prodotti in polvere



POLVERI

CORRETTIVO

a base di zolfo in polvere
per il benessere di piante e ortaggi



SCHEDA PRODOTTO

FERTILIZZANTI



ZOLFO SPRUZZABILE

FORMATI DISPONIBILI

UFI QQ10-2081-E00U-WGTV



1 kg

3 Kg

7 kg

10 kg

ZOLFO

SPRUZZABILE

Composizione

Zolfo (S) totale

92%



Caratteristiche

Lo ZOLFO SPRUZZABILE è un concime correttivo in polvere bagnabile a base di Zolfo elementare. Lo **Zolfo** oltre alla funzione nutritiva svolge una importante azione acidificante, migliorando le condizioni fisiche del terreno e di conseguenza dell'ambiente radicale. Contribuisce alla **stimolazione delle difese naturali** delle piante dai parassiti (lo Zolfo svolge anche un'azione antioidica).

ZOLFO SPRUZZABILE trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.



VITE

200-300 g/hl



ORTAGGI

150-200 g/hl



POMACEE

180-250 g/hl



DRUPACEE

200-400 g/hl



AGRUMI

150-200 g/hl



OLIVO

150-200 g/hl



CAVOLI

150-200 g/hl



FRAGOLA

150-200 g/hl

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



POLVERI

CONCIME

a base di ossicloruro di rame per prevenire e controllare la carenza di rame.



SCHEDA PRODOTTO

FERTILIZZANTI



CUPRIN® FOGLIA

FORMATI DISPONIBILI

UFI S610-103N-K00V-XFAG



1 kg

3 Kg

7 kg

10 kg

CUPRIN[®] FOGLIA

MISCELA DI MICROELEMENTI SOLIDA

Composizione

Rame (Cu) idrossido-cloro 14%

Molibdeno (Mo) sodio, solubile in acqua: 0,02%

Contiene Triidrossocloruro di di Rame



Caratteristiche

Concime a base di ossicloruro di rame formulato in polvere bagnabile, da utilizzare per prevenire e controllare la carenza di rame. Il **Rame** è un elemento essenziale per la vita di tutte le piante, che contribuisce alla **stimolazione delle difese naturali** delle piante dai parassiti.

CUPRIN Foglia trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.



VITE

4-5 g/lt



COLTURE ORTICOLE

4-5 g/lt



POMACEE

2-5 g/lt



DRUPACEE

5-8 g/lt



AGRUMI

4-5 g/lt



OLIVO

4-5 g/lt



**ROSE E
FLORICOLE**

4-5 g/lt



**COLTURE
PIENO CAMPO**

250-300 g/ha

POLVERI

CORRETTIVO

a base di zolfo in polvere
per uso agricolo

FERTILIZZANTI



SCHEDA PRODOTTO



UMIZOL

FORMATI DISPONIBILI

UFI JD10-10GF-600V-84GM

1 kg

3 Kg

5 kg

25 kg



UMIZOL

ZOLFO CORRETTIVO

Composizione

Zolfo (S) totale 90%



Caratteristiche

L'UMIZOL è un correttivo in polvere micronizzata che svolge, grazie alla sua finezza, un **alto potere acidificante** con una capacità coprente elevata. Le sue finissime particelle aderiscono al suolo espletando il loro effetto in brevissimo tempo.

UMIZOL trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.



COLTURE PIENO CAMPO

300-350 Kg/ha



COLTURE PROTETTE

5-7 Kg/ 1000 m²

POLVERI

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



MORMINO.IT

★47

CORRETTIVO

Concime a base di zolfo

FERTILIZZANTI



SCHEDA PRODOTTO



ZOLFO VENTILATO

FORMATI DISPONIBILI

UFI 6F10-J05U-H00C-WG2P



1 kg

3 Kg



5 kg



25 kg

ZOLFO VENTILATO

Composizione

Zolfo (S) elementare totale 98,5%



Caratteristiche

Lo ZOLFO VENTILATO è un correttivo con una importante azione acidificante, migliorando le condizioni fisiche del terreno e di conseguenza dell'ambiente radicale.

Il potere acidificante dello Zolfo è tanto più veloce ed efficace quanto più è finemente molito, per questo Zolfo Ventilato è formulato in **polvere micronizzata** con capacità coprente elevata: le sue particelle aderiscono alle particelle del terreno ed espletano il loro effetto in breve tempo.

Inoltre contribuisce alla **stimolazione delle difese naturali** delle piante dai parassiti (lo Zolfo svolge anche un'azione antioidica).

ZOLFO VENTILATO trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.



VITE

25-30 kg/ha



ORTAGGI

25-30 kg/ha



POMACEE

25-30 kg/ha



DRUPACEE

25-30 kg/ha



MANDORLO

25-30 kg/ha



NOCCIOLO

25-30 kg/ha

POLVERI



MORMINO.IT

★49

CORRETTIVO

Concime a base di zolfo ed
elementi secondari

FERTILIZZANTI



SCHEDA PRODOTTO



ZOLFO VENTILATO RAMS

FORMATI DISPONIBILI

UFI YN10-J0JN-400C-757T



1 kg

3 Kg



5 kg



25 kg

ZOLFO VENTILATO RAM S

Composizione

Zolfo (S) elementare totale	95%
Rame (Cu) totale	0,8%
Contiene Triidrossocloruro di Rame	



Caratteristiche

Lo ZOLFO VENTILATO RAM S è un correttivo con una importante azione acidificante, migliorando le condizioni fisiche del terreno e di conseguenza dell'ambiente radicale. Il potere acidificante dello **Zolfo** è tanto più veloce ed efficace quanto più è finemente molito, per questo Zolfo Ventilato è formulato in polvere micronizzata con capacità coprente elevata. L'integrazione della formulazione con **Rame** rende il prodotto particolarmente indicato per la concimazione di colture che assorbono tale microelemento in elevati quantitativi, nonché in contesti pedo-agronomici favorevoli al verificarsi di carenze di rame.

ZOLFO VENTILATO RAM S trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.



VITE

25-30 kg/ha



ORTAGGI

25-30 kg/ha



DRUPACEE

25-30 kg/ha



POMACEE

25-30 kg/ha



MANDORLO

25-30 kg/ha



NOCCIOLO

25-30 kg/ha

POLVERI



MORMINO.IT

★51

CORRETTIVO

Concime a base di zolfo ed
elementi secondari

FERTILIZZANTI



SCHEDA PRODOTTO



ZOLFO VENTILATO RAM B

FORMATI DISPONIBILI

UFI 1J10-10V7-T00U-KTNR



1 kg

3 Kg

5 kg

25 kg

ZOLFO VENTILATO RAM B

Composizione

Zolfo (S) elementare totale	97%
Rame (Cu) totale	0,5%
Contiene Triidrossocloruro di Rame	

Caratteristiche

Lo ZOLFO VENTILATO RAM B è un correttivo con una importante azione acidificante, migliorando le condizioni fisiche del terreno e di conseguenza dell'ambiente radicale. Il potere acidificante dello **Zolfo** è tanto più veloce ed efficace quanto più è finemente molito, per questo Zolfo Ventilato è formulato in polvere micronizzata con capacità coprente elevata. L'integrazione della formulazione con **Rame** rende il prodotto particolarmente indicato per la concimazione di colture che assorbono tale microelemento in elevati quantitativi, nonché in contesti pedo-agronomici favorevoli al verificarsi di carenze di rame.

ZOLFO VENTILATO RAM B trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.



VITE

25-30 kg/ha



ORTAGGI

25-30 kg/ha



DRUPACEE

25-30 kg/ha



POMACEE

25-30 kg/ha



MANDORLO

25-30 kg/ha



NOCCIOLO

25-30 kg/ha

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



POLVERI



MORMINO.IT

★53

CORRETTIVO

Concime a base di magnesio
con microelementi



SCHEDA PRODOTTO

FERTILIZZANTI



MgAct+

FORMATI DISPONIBILI

UFI R910-H0T1-W00C-KSWJ



1 kg

3 Kg

7 kg

10 kg

MgAct+

Composizione

OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) solubile in acqua	15%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) solubile in acqua	30%
FERRO (Fe) solubile in acqua	0,5%
MANGANESE (Mn) solubile in acqua	0,5%
ZINCO (Zn) solubile in acqua	0,5%



Caratteristiche

MgAct + è un formulato innovativo ad alto titolo di magnesio con l'aggiunta di microelementi e agenti chelanti di qualità farmaceutica. Grazie alla sinergia tra gli elementi presenti, entra nei processi di sintesi di amido e zuccheri, favorisce la traslocazione del fosforo negli apici vegetativi e nei semi, **previene e cura tutte le fisiopatie legate alla carenza di magnesio** come ad esempio: il disseccamento del rachide della vite, la filloptosi del melo, la clorosi magnesiaca, il seccume fogliare di ortaggi. Il prodotto, grazie alle sue caratteristiche chimico fisiche, migliora la colorazione delle foglie, intensifica il colore dei frutti e **migliora in generale la produzione di frutta e ortaggi.**

MgAct+ trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.

APPLICAZIONI FOGLIARI:



COLTURE ARBOREE

200-300 g/100 lt



COLTURE ORTICOLE

100-200 g/100 lt



FLOREALI E ORNAMENTALI

100-200 g/100 lt



CEREALI E LEGUMINOSE

1-2 Kg/ha



COLTURE PIENO CAMPO

2-3 Kg/ha

FERTIRRIGAZIONE:



COLTURE ARBOREE

15-20 Kg/ha



COLTURE ORTICOLE

10-15 Kg/ha



FLOREALI E ORNAMENTALI

10-15 Kg/ha



COLTURE PIENO CAMPO

10-15 Kg/ha

POLVERI



MORMINO.IT

★55





FERTILIZZANTI

prodotti in pasta e liquidi



CORRETTIVO

a base di zolfo in pasta fluida
per il benessere di piante e ortaggi

FERTILIZZANTI



SCHEDA PRODOTTO



LIQUIZOL® FOGLIA

FORMATI DISPONIBILI

UFI RP00-Y0Y8-R00W-XDU3



1 kg



3 kg

5 kg



10 kg

LIQUIZOL[®]

CORRETTIVO IN PASTA FLUIDA A BASE DI ZOLFO ELEMENTARE

Composizione

ZOLFO (S) totale 50%



Caratteristiche

Il LIQUIZOL Foglia è un correttivo in pasta fluida a base di **Zolfo** elementare; il processo di lavorazione di questa formulazione conferisce alle particelle una finezza colloidale ed una elevata adesività con **ottima resistenza all'azione dilavante per le piogge**.

Lo Zolfo elemento nutritivo per le piante di fondamentale importanza, entra nella costituzione di Amminoacidi essenziali (Cistina e Metionina) per la costituzione delle proteine vegetali e contribuisce alla **stimolazione delle difese naturali delle piante** dai parassiti (lo Zolfo svolge anche un'azione antioidica). Lo Zolfo oltre alla funzione nutritiva svolge una importante azione acidificante, migliorando le condizioni fisiche del terreno e di conseguenza dell'ambiente radicale; per svolgere al meglio la sua attività ammendante.

LIQUIZOL Foglia trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.



VITE

300-500 g/hl



POMACEE

250-400 g/hl



DRUPACEE

350-550 g/hl



AGRUMI

250-300 g/hl



OLIVO

250-300 g/hl



ORTAGGI

200-300 g/hl



NOCCIOLO

250-300 g/hl



FRAGOLA

250-350 g/hl



PATATA

200-300 g/hl



CAVOLI

200-300 g/hl



BARBABIETOLA

450-1200 g/hl



SOIA E GIRASOLE

450-1200 g/hl



CEREALI

800-1500 g/hl



RISO

1200 g/hl

PASTE - LIQUIDI



MORMINO.IT

CONCIME

a base di zolfo e rame in pasta fluida
per il benessere di piante e ortaggi

FERTILIZZANTI



SCHEDA PRODOTTO



CUTHIOL[®] FOGLIA

FORMATI DISPONIBILI

UFI E800-F0H9-700E-NPWS



750 kg



1 kg



1,5 kg



4 kg



15 kg

CUTHIOL[®]

PASTA FLUIDA A BASE DI RAME E ZOLFO SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione

RAME metallo (sotto forma di ossicloruro)	g 20.30 (=312 g/l)
ZOLFO puro (esente da selenio)	g 14.85 (=228 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100



Caratteristiche

Il CUTHIOL Foglia è un concime a base di zolfo e rame in pasta fluida con **ottima resistenza all'azione dilavante per le piogge**. Il Rame è un elemento essenziale per la vita di tutte le piante; contribuisce alla stimolazione delle difese naturali delle piante dai parassiti. La carenza di Rame si manifesta con ingiallimenti e formazione di macchie sui lembi fogliari. La formulazione come Ossicloruro in pasta fluida rende **agevoli le applicazioni fogliari** e garantisce un pronto ed efficace assorbimento. Lo Zolfo, elemento nutritivo per le piante di fondamentale importanza, entra nella costituzione di Amminoacidi essenziali (Cistina e Metionina) per la costituzione delle proteine vegetali.

CUTHIOL Foglia trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.



VITE

400-600 g/hl



COLTURE DA FRUTTO

400-600 g/hl



COLTURE ORTICOLE

400-600 g/hl



ROSE

400-600 g/hl



FLORICOLE

400-600 g/hl



COLTURE PIENO CAMPO

3-5 kg/1000 lt per ettaro

PASTE - LIQUIDI



MORMINO.IT

★61

CONCIME

a base di rame fluido
per il benessere di piante e ortaggi



SCHEDA PRODOTTO



FERTILIZZANTI

CUPROL FOGLIA

FORMATI DISPONIBILI

UFI 9500-X0TV-W00X-YCAQ



1 kg

3 kg



7 kg

10 kg

CUPROL[®] FOGLIA

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA A BASE DI RAME

Composizione

RAME (Cu), idrossido-cloro, totale	18%
MOLIBDENO (Mo), sodio, solubile in acqua	0,02%
Contiene Triidrossocloruro-di-rame	



Caratteristiche

Il CUPROL Foglia è una miscela di microelementi fluida a base di rame. Da utilizzare per **prevenire e controllare la carenza di rame.**

Il Rame è un elemento essenziale per la vita di tutte le piante, che contribuisce alla **stimolazione delle difese naturali delle piante** dai parassiti. La carenza di rame si manifesta con ingiallimenti e formazione di macchie sui lembi fogliari. La formulazione come ossicloruro in soluzione rende agevoli le applicazioni fogliari e garantisce un pronto ed efficace assorbimento.

CUPROL Foglia trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.



VITE

4-5 kg/ha in 800/1000 lt



COLTURE DA FRUTTO

4-5 kg/ha in 800/1000 lt



COLTURE ORTICOLE

5-6 kg/ha in 800-1000 lt



FRAGOLE

5-6 kg/ha in 800-1000 lt



COLTURE PIENO CAMPO

3-4 kg/ha in 600-800 lt

PASTE - LIQUIDI



MORMINO.IT

★63

CONCIME

organico azotato
per il benessere di piante e ortaggi



SCHEDA PRODOTTO



FERTILIZZANTI

KATIOL C

FORMATI DISPONIBILI



1 kg

3 kg



5 kg

10 kg

KATIOL[®] C

CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE CON BORO E FERRO

Composizione

AZOTO (N) organico	3%
AZOTO (N) organico solubile	3%
CARBONIO (C) organico di origine biologica	10%
ZOLFO (S) elementare	9%
BORO (B) soluzione in acqua	0,03%
ZINCO (Zn) organico di origine biologica	0,13%



Caratteristiche

Il KATIOL C è un concime in sospensione fluida a base di Azoto organico; contiene Zolfo, Caolino e microelementi (Zn, Bo, Mn). Il processo di lavorazione di questa formulazione conferisce alle particelle una finezza colloidale ed una elevata adesività, con **ottima resistenza all'azione dilavante delle piogge**.

Lo Zolfo è di fondamentale importanza come elemento nutritivo per le piante. L'Azoto organico migliora i meccanismi fisiologici e produttivi delle piante coltivate. Il Caolino, per la sua attività disidratante e rinfrescante, svolge un'azione preventiva contro le muffe in genere e un'azione protettiva contro le scottature e rimargina velocemente le ferite da grandine e le spaccature, per la sua attività cicatrizzante. L'essenza di **citronella** potenzia l'azione repellente contro gli insetti parassiti delle varie colture.

KATHIOL C trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.



VITE

200-300 g/hl



COLTURE DA FRUTTO

250-300 gr /hl



COLTURE ORTICOLE

250-300 gr /hl



COLTURE PIENO CAMPO

2-3 kg/ha in 1.000 lt

PASTE - LIQUIDI



MORMINO.IT

★65

CONCIME

a base di zolfo e azoto
per il benessere di piante e ortaggi



SCHEDA PRODOTTO

FERTILIZZANTI



KATHIOL C PLATINUM

FORMATI DISPONIBILI



1 kg

3 kg



5 kg

10 kg

KATIOL® C PLATINUM

CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE CON BORO E FERRO

Composizione

AZOTO (N) organico	3%
AZOTO (N) organico solubile	3%
CARBONIO (C) organico di origine biologica	10%
ZOLFO (S) elementare	9%
BORO (B) soluzione in acqua	0,03%
ZINCO (Zn) organico di origine biologica	0,13%



Caratteristiche

Il KATIOL C PLATINUM è stato migliorato grazie all'uso di materie prime di alta qualità e all'aggiunta di oli vegetali naturali, come la soia. Questo potenziamento ha aumentato la sua capacità di penetrare nell'epidermide fogliare, migliorando la bagnabilità e la persistenza sulla superficie delle foglie. Contiene componenti come zolfo, citrale, mircene, citronellolo e geraniolo, che lo rendono **repellente contro parassiti e patogeni**.

La presenza di flavonoidi, vitamine e minerali amplifica le sue proprietà antiossidanti. Il **caolino** ultramicronizzato crea un film microporoso che protegge le piante dalle radiazioni, garantendo la fotosintesi e migliorando la qualità delle colture, con piante più sane e frutti di maggiori dimensioni.

KATIOL C Platinum trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.



VITE

200-300 g/hl



COLTURE DA FRUTTO

250-300 gr /hl



COLTURE ORTICOLE

250-300 gr /hl



COLTURE PIENO CAMPO

2-3 kg/ha in 1.000 lt

PASTE - LIQUIDI



MORMINO.IT

★67

CONCIME

a base di zolfo e azoto
per il benessere di piante e ortaggi



SCHEDA PRODOTTO



FERTILIZZANTI

GETHIOL® ALLIUM

FORMATI DISPONIBILI

UFI WC00-Y06P-H00X-91GU



1,3 kg

3 kg



6,5kg



13 kg

GETHIOL[®] ALLIUM

CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE

Composizione

AZOTO (N) organico	3%
AZOTO (N) organico solubile	3%
CARBONIO (C) solubile in acqua	10%
ZOLFO (S) solubile in acqua	20%



Caratteristiche

Il GETHIOL ALLIUM è un formulato che si caratterizza per un alto contenuto di Zolfo ed estratto di Allium Sativum, oltre che per la presenza di Magnesio, Azoto organico, Boro e Ferro. La presenza di vitamine, folati, amminoacidi ed altri componenti attivi, rendono GETHIOL ALLIUM particolarmente **indicato su colture sottoposte a periodi di stress**. La presenza di Alicina, sostanza sulfurea, sinergizzata dall'alto contenuto di zolfo elementare, presente nel formulato, lo rende un **eccellente repellente per insetti** che colpiscono l'apparato aereo e radicale delle specie vegetali. GETHIOL ALLIUM, se diluito in acqua alcalina, nei dosaggi descritti in etichetta, ne abbassa il pH di circa una unità.

GETHIOL Allium trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.

APPLICAZIONI FOGLIARI:



VITE
200 - 300 g/hl



COLTURE ARBOREE
200 - 300 g/hl



COLTURE ORTICOLE
100 - 200 g/hl



FLOREALI E ORNAMENTALI
100 - 200 g/hl



CEREALI E LEGUMINOSE
2 - 3 kg/ha



COLTURE PIENO CAMPO
4-6 kg/ha

APPLICAZIONI RADICALI:



VITE
10-15 kg/ha



COLTURE ORTICOLE
5 - 10 kg/ha



COLTURE ARBOREE
10 - 15 kg /ha



COLTURE PIENO CAMPO
10-15 kg/ha

PASTE - LIQUIDI



MORMINO.IT

★69

CONCIME

organico azotato
per il benessere di piante e ortaggi



SCHEDA PRODOTTO



FERTILIZZANTI

MORGMIX[®]

FORMATI DISPONIBILI

UFI NS00-G0NP-200D-MRE5



1 kg

3 kg



5 kg

10 kg

MORG MIX®

CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE CON MICROELEMENTI

Composizione

AZOTO (N) organico	3%
AZOTO (N) organico solubile	3%
FERRO (Fe) soluzione in acqua	0,1%
MANGANESE (Mn) soluzione in acqua	0,4%
ZINCO (Zn) soluzione in acqua	0,2%
CARBONIO (C) organico di origine biologica	10%








Caratteristiche

Il MORG MIX è un concime fluido contenente Azoto organico, Carbonio e microelementi (Fe, Mn e Zn), adatto per riequilibrare la produttività in terreni impoveriti. L'Azoto organico stimola la vegetazione e induce un **rigoglio vegetativo**, migliorando in generale i meccanismi fisiologici e produttivi delle piante coltivate. Il Ferro, promotore del processo foto sintetico, previene fenomeni di clorosi e conferisce una colorazione fogliare intensa con un **incremento qualitativo e quantitativo delle produzioni**. Il Manganese è un elemento fondamentale per la formazione della clorofilla. Lo Zinco è un microelemento essenziale in quanto, essendo precursore delle auxine, favorisce lo sviluppo della pianta.

MORGMIX trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.

APPLICAZIONI FOGLIARI:	 COLTURE DA FRUTTO 250-300 g/hl	 COLTURE ORTICOLE 250-300 g/hl	 COLTURE PIENO CAMPO 2-3 kg/ha in 1.000 lt
FERTIRRIGAZIONE	 COLTURE DA FRUTTO 2,5-3 Kg/1.000mq	 COLTURE ORTICOLE 2,5-3 Kg/1.000mq	

PASTE - LIQUIDI



MORMINO.IT

★71

CONCIME

estratto di alghe irlandesi
per il benessere di piante e ortaggi



SCHEDA PRODOTTO



FERTILIZZANTI

VERALGA® COMBI BIO

FORMATI DISPONIBILI



1 kg



3 kg



5 kg

10 kg

VERALGA® COMBI BIO

ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE CON BORO E FERRO

Composizione

AZOTO (N) organico	3,3 %
BORO (B) solubile in acqua	0,05 %
FERRO (Fe) solubile in acqua	0,5 %
FERRO (Fe) chelato con EDTA	0,5 %
CARBONIO (C) organico	15%



pH 8

Sostanza organica con peso molecolare nominale < 50 kDa 30%

Intervallo di pH che assicura una buona stabilità della frazione chelata con EDTA: 4-9

Caratteristiche

Il VERALGA COMBI BIO, ottenuto per estrazione dell'alga marina irlandese *Ascophyllum nodosum*, è stato arricchito con triptofano e aminoacidi di origine vegetale, con ferro in forma chelata, boro complessato con etanolammina e magnesio in forma chelata. Si è voluto in questo modo **potenziare gli effetti** già noti sulle varie colture **dell'estratto di alghe irlandesi** quali lo sviluppo delle radici, migliore colorazione e conservabilità dei frutti, miglioramento della fotosintesi, aumento di resistenza agli stress e aumento di resistenza ai patogeni.

VERALGA Combi Bio trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.

APPLICAZIONI FOGLIARI:



COLTURE ARBOREE

100-200 g/hl



COLTURE ORTICOLE

100-200 g/hl



FLOREALI

50-100 g/hl



ORNAMENTALI

50-100 g/hl



CEREALI E LEGUMINOSE

0,5-1 Kg/ha



COLTURE PIENO CAMPO

1-2 Kg/ha

FERTIRRIGAZIONE



COLTURE ARBOREE

2-3 Kg/ha



COLTURE ORTICOLE

1-2 Kg/ha



FLOREALI

3-4 Kg/1000 m²



ORNAMENTALI

3-4 Kg/1000 m²



CEREALI E LEGUMINOSE

1-2 Kg/ha



COLTURE PIENO CAMPO

3-4 Kg/1000 m²

PASTE - LIQUIDI



MORMINO.IT

73

CONCIME

a base di zolfo e azoto
per il benessere di piante e ortaggi



SCHEDA PRODOTTO

FERTILIZZANTI



FORMATI DISPONIBILI

UFI GV00-00C2-C00W-9307



1 kg

3 kg



7 kg

10 kg

NITHIOL[®]

SOLUZIONE DI CONCIME ZOTATO A BASE DI ZOLFO

Composizione

AZOTO (N) totale	15,3%
AZOTO (N) ureico	15,3%
ZOLFO (S) totale	25,5%

Caratteristiche

NITHIOL è un fertilizzante in pasta fluida a base di Zolfo ed Azoto ureico, con la presenza di composti organici di primissima qualità. L'Azoto, da urea, prontamente assimilabile, dà una **forte spinta vegetativa**. La sinergia tra Azoto e Zolfo assicura miglioramenti sulle rese e sulla qualità delle produzioni.

NITHIOL trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.

APPLICAZIONI FOGLIARI:



UVA DA TAVOLA
3 Kg / ha



POMODORO
5 Kg / ha



**FRUMENTO,
TENERO E DURO**
5 - 8 Kg / ha



BARBABIETOLA
5 Kg / ha



GIRASOLE
5 - 7 Kg / ha



LEGUMINOSE
5 Kg / ha

FERTIRRIGAZIONE



**COLTURE
ORTICOLE**
2 Kg/1000 m²



**COLTURE
ARBOREE**
15-20 kg/ha

PASTE - LIQUIDI



MORMINO.IT

★75

CONCIME

organo-minerale per il benessere
di piante e ortaggi



SCHEDA PRODOTTO



FERTILIZZANTI

FITO FOOD CA

FORMATI DISPONIBILI

UFI XK20-4050-G00S-HWNH



1,3 kg

3 kg



6,5 kg

10 kg

FITO FOOD CA

CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO IN SOSPENSIONE

Composizione

AZOTO (N) totale	10%
AZOTO (N) organico	0,7%
AZOTO (N) nitrico	8,2%
AZOTO (N) ammoniacale	1,1%
OSSIDO DI CALCIO (CaO) solubile in acqua	15%
ZOLFO (S) elementare totale	2%
FERRO (Fe) solubile in acqua	0,5%
CARBONIO (C) organico di origine biologica	3%

Caratteristiche

FITO FOOD CA, formulato ad elevata purezza adatto alle applicazioni fogliari, agisce per rapido assorbimento del calcio e dell'azoto. Consigliato in tutte le fasi fenologiche risulta indispensabile per **prevenire e curare tutte le fisiopatie legate alla carenza di calcio.**

FITO FOOD Ca trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.

APPLICAZIONI FOGLIARI:



VITE
100-150 g/hl



COLTURE ARBOREE
100-150 g/hl



COLTURE ORTICOLE
50-100 g/hl



FLOREALI E ORNAMENTALI
50-100g/hl



CEREALI E LEGUMINOSE
1-2 Kg/ha



COLTURE PIENO CAMPO
1-1,5 Kg/ha

PASTE - LIQUIDI



MORMINO.IT

★77

CONCIME

organico azotato
per il benessere di piante e ortaggi



SCHEDA PRODOTTO



FERTILIZZANTI

FITO FOOD MOLIB+

FORMATI DISPONIBILI

UFI 9P20-M0UD-T009-587K



1,3 kg

3 kg



6,5 kg

10 kg

FITO FOOD MOLIB+

CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE CON FERRO, MANGANESE, MOLIBDENO E ZINCO CONTENENTE ZOLFO

Composizione

100 g di prodotto contengono:

AZOTO (N) organico	3%
AZOTO (N) organico solubile	3%
ZOLFO (S) elementare totale	10%
FERRO (Fe) solubile in acqua	0,5%
MANGANESE (Mn) solubile in acqua	0,26%
MOLIBDENO (Mo) solubile in acqua	4,7%
ZINCO (Zn) solubile in acqua	0,35%
CARBONIO (C) solubile in acqua	10%



Caratteristiche

FITO FOOD MOLIB + è una sospensione innovativa di ultima generazione, caratterizzata da un'elevata concentrazione di Molibdeno e Zolfo elementare. Il **Molibdeno** è un componente chiave dell'enzima nitrato-riduttasi e del complesso enzimatico della nitrogenasi, rendendolo un microelemento cruciale per l'assorbimento dell'azoto nelle piante. La sua carenza si manifesta con crescita rallentata, foglie ridotte di dimensione, clorosi, deformazione e appassimento delle foglie. Lo **Zolfo**, invece, è fondamentale per molti aminoacidi e la sua carenza si presenta con sintomi simili a quelli della mancanza di azoto: crescita stentata e clorosi diffusa.

FITO FOOD Molib + trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.

APPLICAZIONI FOGLIARI:



VITE

100-150 g/hl



COLTURE ARBOREE

100-150 g/hl



COLTURE ORTICOLE

80-100 g/hl



FLOREALI E ORNAMENTALI

80-100g/hl



CEREALI E LEGUMINOSE

0,8-1 Kg/ha



COLTURE PIENO CAMPO

1-1.5 Kg/ ha

FERTIRRIGAZIONE:



VITE

2-3 Kg /ha



COLTURE ARBOREE

2-3 Kg /ha



COLTURE ORTICOLE

1-2 Kg /ha



FLOREALI E ORNAMENTALI

3-5 Kg/ha



CEREALI E LEGUMINOSE

1-2 Kg/ha



COLTURE PIENO CAMPO

2-3 Kg/ ha

PASTE - LIQUIDI



MORMINO.IT

CORRETTIVO

a base di zolfo in pasta fluida
per il benessere di piante e ortaggi

FERTILIZZANTI



SCHEDA PRODOTTO



GETHIOL PH BIO

FORMATI DISPONIBILI

UFI 2E00-F0W2-U00E-YD2W

1 kg

3 kg

5 kg

15 kg



GETHIOL[®] PH BIO

Composizione

Zolfo (S) totale 45 %



Caratteristiche

GETHIOL Ph Bio è un prodotto in pasta fluida preparato appositamente quale correttivo dei terreni alcalino-sodici e salini.

Diminuisce il pH dei terreni alcalini o calcarei e ne migliora la struttura e la fertilità.

La finezza dello Zolfo rende veloce la conversione in acido solforico e quindi l'abbassamento del pH del terreno, espletando l'attività acidificante potenzia l'assorbimento, attraverso le radici, degli elementi nutritivi contenuti nel terreno migliorandone le condizioni fisiche e rendendolo permeabile all'acqua e all'aria.

GETHIOL Ph Bio trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.



COLTURE ARBOREE

2-3 kg/1000 m²



COLTURE ORTICOLE

2-3 kg/1000 m²

Dose consigliata per ridurre il pH del terreno: 60 g/m², anche suddivisa in più trattamenti, da diluire con acqua alla concentrazione adatta alla erogazione.

PASTE - LIQUIDI



MORMINO.IT

81

CONCIME

a base di calcio e azoto
per il benessere di piante e ortaggi



SCHEDA PRODOTTO



FERTILIZZANTI

CALCIO AZOTO PLUS

FORMATI DISPONIBILI

UFI 8410-H0E8-900D-83RE

1 kg

3 kg

7 kg

15 kg



CALCIO AZOTO PLUS

CONCIME MINERALE SEMPLICE CON SOLUZIONE DI NITRATO DI CALCIO

Composizione










AZOTO (N) totale	11%
AZOTO (N) nitrico	10,2%
AZOTO AMMONIACALE	0,8%
OSSIDO DI CALCIO (CaO)	17%

Caratteristiche

Il CALCIO AZOTO PLUS, costituito da materie prime purissime, è caratterizzato da un pH molto acido e da componenti che facilitano l'assimilazione radicale del calcio rendendolo disponibile nelle aree basali ed apicali della pianta. CALCIO AZOTO PLUS **previene e cura tutte le fisiopatie legate alla carenza di calcio** quali: seccume fogliare o "tipburn" degli ortaggi, marciume apicale del pomodoro, disseccamento del rachide della vite, butteratura amara del melo, spaccatura della buccia del pero e delle drupacee. L'uso costante è indispensabile per la crescita e per la resistenza meccanica dei tessuti vegetali nonché determinante per lo sviluppo e l'ingrossamento dei frutti.

CALCIO AZOTO Plus trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.

APPLICAZIONI FOGLIARI:	 COLTURE ARBOREE 50-100 g/hl	 COLTURE ORTICOLE 50-100 g/hl	 FLOREALI E ORNAMENTALI 50-100 g/hl	 CEREALI E LEGUMINOSE 0,5-1 Kg/ ha	 COLTURE PIENO CAMPO 0,5-1 Kg/ha
FERTIRRIGAZIONE:	 COLTURE ARBOREE 30-60 Kg/ha	 COLTURE ORTICOLE 30-60 Kg/ha	 FLOREALI E ORNAMENTALI 30-60 Kg/ha	 COLTURE PIENO CAMPO 30-60 Kg/ha	

PASTE - LIQUIDI



MORMINO.IT

83

CONCIME

a base di microelementi
per il benessere di piante e ortaggi



SCHEDA PRODOTTO



FERTILIZZANTI

FERRO MAGNESIO

FORMATI DISPONIBILI

UFI 3110-00QU-Y00V-MS5C

1 kg

3 kg

7 kg

15 kg



FERRO MAGNESIO

SOLUZIONE DI CONCIME A BASE DI FERRO CLORURO / EDTA CONTENENTE MAGNESIO E ZOLFO

Composizione

OSSIDO DI MAGNESIO (MgO) solubile in acqua	3%
ANIDRIDE SOLFORICA (SO ₃) solubile in acqua	6%
FERRO (Fe) solubile in acqua	10%
FERRO (Fe) cloruro, solubile in acqua	9,5%
FERRO (Fe) chelato con EDTA	0,5%

Intervallo di pH che assicura una buona stabilità della frazione chelata con EDTA: 4-9



Caratteristiche

Il FERRO MAGNESIO è un formulato innovativo in pasta fluida ad alto titolo di Ferro che, in sinergia con il magnesio e lo zolfo, **previene e/o cura efficacemente la clorosi ferrica**. Le caratteristiche chimico-fisiche del formulato, la purezza delle materie prime utilizzate, permettono una rapida assimilazione del ferro e del magnesio e ne determinano una lunga persistenza nel terreno. La reazione acida del formulato favorisce l'assimilazione dei macro e meso elementi ed in particolare dei micro elementi la maggior parte dei quali, nei terreni alcalini, risultano di difficile assimilazione.

FERRO MAGNESIO trova impiego nelle seguenti colture:

Le dosi sono indicative e per i dettagli di impiego, compatibilità, preparazione e avvertenze si rimanda alla scheda del prodotto scaricabile tramite QR-code.

FERTIRRIGAZIONE



VITE
5-15 Kg/ha



COLTURE ARBOREE
5-15 Kg/ha



COLTURE ORTICOLE
3-5 Kg/ha



FLOREALI E ORNAMENTALI
3-5 Kg/ha



COLTURE PIENO CAMPO
5-10 Kg/ha

PASTE - LIQUIDI



MORMINO.IT

85





Riepilogo prodotti

FITOFARMACI IN POLVERE FORMATI DISPONIBILI

Zolfo Spruzzabile	10 kg
Cuprin	10 kg
Sulfurene	25 kg
Zolfo Ventilato Stella Scorrevole	25 kg
Zolfo Ventilato Stella Ramato S	25 kg
Zolfo Ventilato Stella Ramato B	25 kg

FITOFARMACI IN PASTA FORMATI DISPONIBILI

Liquizol M	1 lt	5 lt	10lt
Liquizol M Platinum		5 lt	10lt
Cuthiol	1 lt	3 lt	5 lt
Cuprizol		5 lt	10lt

FERTILIZZANTI IN POLVERE FORMATI DISPONIBILI

Zolfo Spruzzabile correttivo	1 kg		
Cuprin Foglia	1 kg		
Umizol	25 kg		
Zolfo Ventilato	1 kg	5 kg	25 kg
Zolfo Ventilato Ram S	1 kg	5 kg	25 kg
Zolfo Ventilato Ram B		5 kg	25 kg
MgAct+	10 kg		

FERTILIZZANTI IN PASTA E LIQUIDI _____ FORMATI DISPONIBILI

Liquizol Foglia			1 kg	3 kg	10 kg
Cuthiol Foglia	750 g	1 kg	1,5 kg	4 kg	15 kg
Cuprol Foglia			1 kg	7 kg	
Katiol C			1 kg	5 kg	
Katiol C Platinum			1 kg	5 kg	
Gethiol Allium			1,3 kg	6,5 kg	13 kg
Morg Mix			1 kg	5 kg	
Veralga Combi Bio			1 kg	3 kg	5 kg
Nithiol			1 kg	7 kg	
FitoFood Ca			1,3 kg	6,5 kg	
FitoFood Molib+			1,3 kg	6,5 kg	
Gethiol Ph Bio					15 kg
Calcio Azoto Plus					15 kg
Ferro Magnesio					15 kg

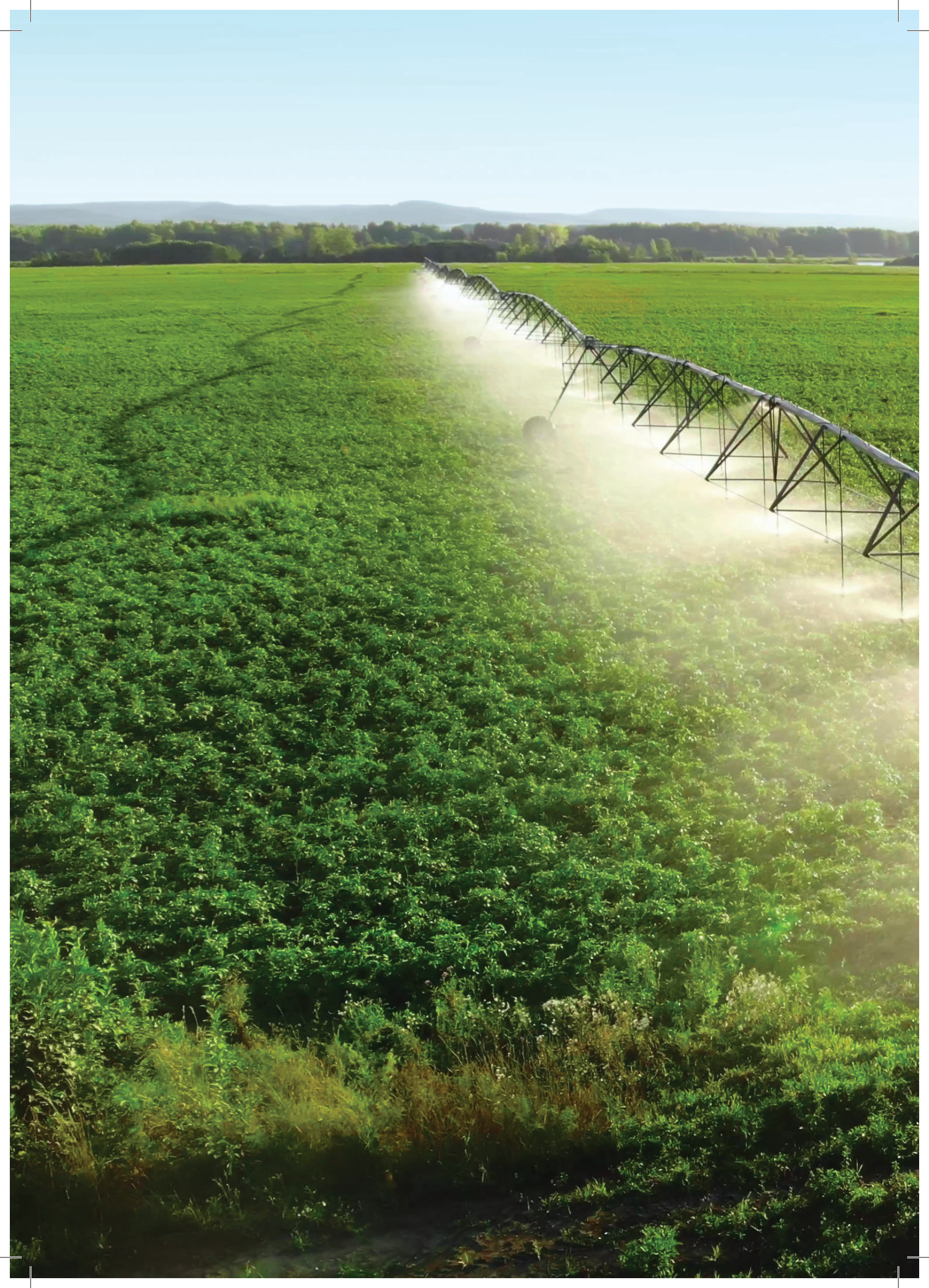
Per formati differenti dai disponibili in tabella contattare vendite@mormino.it

pH e conducibilità prodotti per uso fogliare

	Peso specifico Kg/L	pH Tal quale	pH A utilizzo	Conducibilità tal quale mS/cm	Conducibilità a utilizzo µS/cm
Liquizol M / Platinum	1,35	1,35	6g/L	7,0	6g/L
			7,1		165
Cuthiol / Cuprizol	1,54	6,9	4g/L	10,1	4g/L
			7,1		165
Liquizol Foglia	1,35	7,6	6g/L	7,0	6g/L
			7,1		165
Cuthiol Foglia	1,54	6,9	6g/L	10,1	6g/L
			7,1		210
Cuprol Foglia	1,3	6,0	6g/L	10,1	6g/L
			6,5		195
Katiol C	1,35	5,5	3g/L	10	3g/L
			6,2		325
Katiol C Platinum	1,25	5,7	3g/L	9,8	3g/L
			6,3		325
Gethiol Allium	1,25	5,4	3g/L	13,45	3g/L
			6,2		309

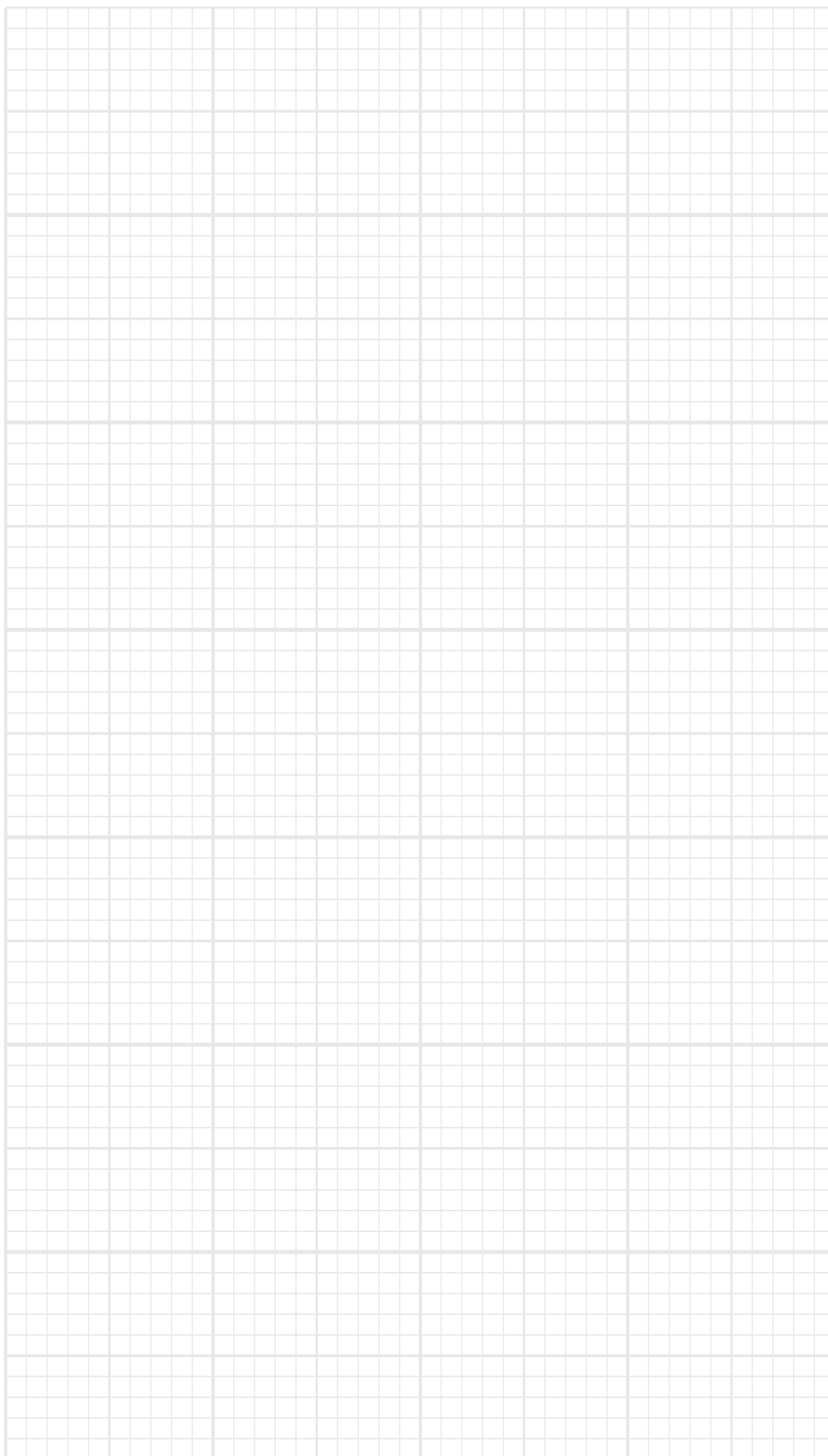
	Peso specifico Kg/L	pH Tal quale	pH A utilizzo	Conducibilità tal quale mS/cm	Conducibilità a utilizzo μ S/cm
Morg Mix	1,2	7,9	3g/L	45,7	3g/L
			7,2		540
Veralga Combi Bio	1,10	5,0	4g/L	26,7	4g/L
			5,5		485
Nithiol	1,3	8,7	2g/L	6,6	2g/L
			7,4		110
FitoFood CA	1,4	1,5	1,5 g/L	17	1,5 g/L
			4		1000
FitoFood Molib +	1,3	7,3	1,5 g/L	28	1,5 g/L
			6,5		300
Ferro Magnesio	1,4	0,6 (<1)	1g/L	40,0	1g/L
			2,5		1500
Calcio Azoto Plus	1,5	0,8 (<1)	1g/L	60,0	1g/L
			5,7		985

Valori eseguiti in acqua distillata pH=6,95 \pm 0,1 - Conducibilità 63 μ S/cm

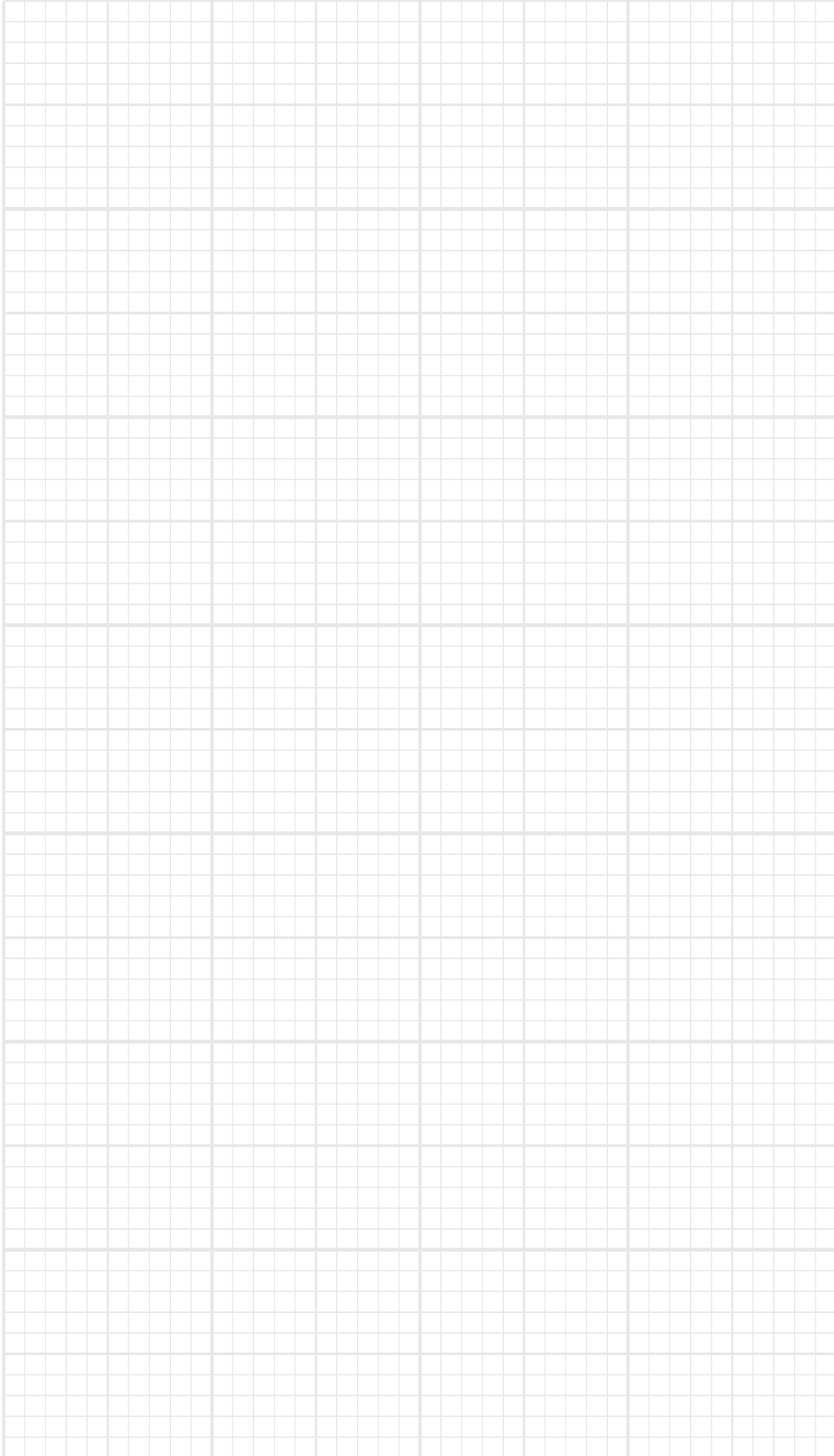




notes



notes



***mormino**



per l'Agricoltura dal 1820