



**MAXI ITALIAN WAY**  
NUTRIMENTO PER LA TERRA



# Mainstay **Magnesio**

Formula liquida ad alta concentrazione di magnesio con alto tasso di assimilazione

Intervento fogliare: per una migliore efficacia e velocità d'azione si consiglia l'uso di Inex-A alla dose di 50 cc/100 lt di acqua.  
Intervento in fertirrigazione: per una migliore efficacia e velocità d'azione si consiglia l'uso di Inex-A alla dose di 2-3 lt ad ettaro.

# Mainstay Magnesio

Confezionamento

5 Lt - 20 Lt

Formula liquida ad alta concentrazione di magnesio con alto tasso di assimilazione



## Caratteristiche differenziali

Magnesio (MgO)	33 % p/p
Coadiuvanti	15 % p/p

- Alta concentrazione in calcio 33% p/p.
- Altissima solubilità e stabilità in soluzione.
- Assenza di azoto e nella composizione.
- Alta assimilazione radicale e fogliare, velocità di traslocazione per via xilematica.
- Utilizzabile sia in fertirrigazione che fogliare.
- Miscibile con tutti i prodotti della gamma Cosmocel.
- Miscibile con tutti i più comuni fertilizzanti idrosolubili ad esclusione di quelli contenenti fosforo e zolfo.
- Particolare chelatura organica del magnesio che permette la miscibilità con i più comuni prodotti fogliari e fertirriganti in commercio.
- Abbinabile a trattamenti fungicidi. Si consiglia un test previo.

## Descrizione del prodotto

Mainstay Magnesio è un concime liquido complesso a base di magnesio in sospensione per applicazioni in fertirrigazione e/o fogliari. Con alta concentrazione di magnesio (MgO) 33% derivata da carbonato di calcio, Mainstay Magnesio è caratterizzato da una rapida assimilazione della pianta sia radicale che fogliare e da una traslocazione all'interno della pianta grazie a speciali coadiuvanti di origine organica brevettati da Cosmocel.



## Caratteristiche distintive

- Alta concentrazione di magnesio senza azoto e senza solfati.
- Assenza di problemi di solubilità.
- Tasso di assimilazione della pianta superiori alle fonti tradizionali + 70%.
- Prodotto per fertirrigazione e per applicazioni fogliari.

COLTURA	DOSI lt/ha	N° INTERVENTI	EPOCA	NOTE TECNICHE
Alberi da frutto, drupacee, pomacee, agrumi, olivo	2 10	3 Fogliari 2 Fertirrigazioni	Durante tutto il ciclo di coltivazione, dalla ripresa vegetativa al post raccolta. Al manifestarsi di sintomi carenziali.	Utilizzare volumi d'acqua 400 lt. Dosi superiori a 250 cc/100 lt potrebbero macchiare.
Fragola, piccoli frutti	4	2 Fertirrigazioni	In prefioritura e dopo il 1° stacco.	Consigliabile l'abbinamento con Rootex durante il trattamento post-trapianto.
Melone, anguria, cucurbitacee	2 3-4	2 Fogliari 2 Fertirrigazioni	Durante lo sviluppo vegetativo, ingrossamento frutto (melone 200gr).	Consigliabile l'abbinamento in sviluppo con Rootex o H850 o Mainstay Ca. in ingrossamento con Agro-K e Mainstay Ca. Dosi superiori a 250 cc/100 lt potrebbero macchiare.
Peperone, melanzana	5	2 Fertirrigazioni	Due settimane dopo il trapianto e ad inizio allegazione.	Consigliabile l'abbinamento con Rootex e H850 e Mainstay Ca. Dosi superiori a 250 cc/100 lt potrebbero macchiare.
Pomodoro da industria	2 8	2 Fogliari 2 Fertirrigazioni	Durante tutto il ciclo di coltivazione, dal trapianto ad ingrossamento frutto.	Consigliabile l'abbinamento in post-trapianto con Rootex e H850, in allegazione-invaitura con Mainstay Ca e Agro-K. Dosi superiori a 250 cc/100 lt potrebbero macchiare.
Pomodoro serra	3 8	2 Fogliari 2 Fertirrigazioni	Durante tutto il ciclo di coltivazione, dal trapianto ad ingrossamento frutto. Applicabile anche in idroponica.	Consigliabile l'abbinamento in post-trapianto con Rootex e H850, in allegazione-invaitura con Mainstay Ca e Agro-K. Dosi superiori a 250 cc/100 lt potrebbero macchiare.
Uva da tavola	2 5 10	2 Fogliari 2 Fertirrigazioni 2 Fertirrigazioni*	Durante tutto il ciclo di coltivazione, dalla ripresa vegetativa al post raccolta. Al manifestarsi di sintomi carenziali.	Consigliabile l'abbinamento in ripresa e in prefioritura con H50, in ingrossamento Agro-K. Dosi superiori a 250 cc/100 lt potrebbero macchiare. *Trattamento per uniformare la colorazione del grappolo.
Uva da vino	2 5	2 Fogliari 2 Fertirrigazioni	Durante tutto il ciclo di coltivazione, dalla ripresa vegetativa al post raccolta. Al manifestarsi di sintomi carenziali.	Consigliabile l'abbinamento in ripresa e in prefioritura con H50, in ingrossamento Agro-K. Dosi superiori a 250 cc/100 lt potrebbero macchiare.



  
**MAXI ITALIAN WAY**  
NUTRIMENTO PER LA TERRA

[www.maxitalianway.it](http://www.maxitalianway.it)  
Via San Gerolamo Emiliani, 12  
20135 Milano