




MAXI ITALIAN WAY
NUTRIMENTO PER LA TERRA



Mainstay Calcio

Calcio attivo ad alta assimilazione, mobilità ed efficienza

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 Calcio

Calcio attivo ad alta assimilazione, mobilità ed efficienza

Confezionamento

5 Lt - 20 Lt



Caratteristiche differenziali

Calcio (CaO)	28 % p/p
Coadiuvanti	15 % p/p

- Alta concentrazione in calcio 40% p/v.
- Altissima solubilità e stabilità in soluzione.
- Assenza di azoto e cloro nella composizione.
- Altissima assimilazione radicale e velocità di traslocazione per via xilematica.
- Aumenta il contenuto di calcio residuale.
- Utilizzabile sia in fertirrigazione che fogliare.
- Miscibile con tutti i più comuni fertilizzanti idrosolubili ad esclusione di quelli contenenti fosforo e zolfo.
- Calcio derivato da carbonato di calcio.
- Processo brevettato di micronizzazione del carbonato di calcio.
- Particolare chelatura organica del calcio 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 Calcio è un concime liquido complesso a base di calcio in sospensione per applicazioni in fertirrigazione e/o fogliari.

Con alta concentrazione di calcio 40% p/v derivata da carbonato di calcio, Mainstay Calcio 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

- Fertilizzante liquido in sospensione perfettamente solubile.
- Altissima velocità di assorbimento e di traslocazione.
- Prodotto per fertirrigazione e per applicazioni fogliari.
- Carbonato di calcio micronizzato e chelato organicamente.

COLTURA	DOSI kg/ha	N° INTERVENTI	EPOCA	NOTE TECNICHE
Alberi da frutto, drupacee, pomacee, agrumi, olivo	2 5-10	5 Fogliari 3 Fertirrigazioni	Durante tutto il ciclo di coltivazione, dalla ripresa vegetativa al post raccolta.	Dosi superiori a 250 cc/100 Lt potrebbero macchiare.
Fragola, piccoli frutti	5	10 Fertirrigazioni	Ogni 15 giorni.	Consigliabile l'abbinamento con Rootex durante il trattamento post-trapianto.
Fruento duro, frumento tenero	2	1 Fogliari	Durante l'accestimento. Quando appare la foglia a bandiera.	Compatibile con tutti gli erbicidi e anticrittogamici su coltura in commercio. Favorisce lo stay green della foglia a bandiera.
Melone, anguria	2 5	2 Fogliari 2 Fertirrigazioni	Durante lo sviluppo vegetativo e ad ingrossamento frutto.	Consigliabile l'abbinamento in sviluppo con Rootex o H850, in ingrossamento con Agro-K e Mainstay Mg. 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 in sviluppo con Rootex o H850. Dosi superiori a 250 cc/100 Lt potrebbero macchiare.
Pomodoro da industria	4 10	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 - invaiatura con Mainstay Mg e Agro-K. Dosi superiori a 250 cc/100 Lt potrebbero macchiare.
Pomodoro serra	3 10	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 - invaiatura con Mainstay Mg e Agro-K. Dosi superiori a 250 cc/100 Lt potrebbero macchiare.
Uva da tavola	2 10	3 Fogliari 4 Fertirrigazioni	Durante tutto il ciclo di coltivazione, dalla ripresa vegetativa al post raccolta.	Consigliabile l'abbinamento in ripresa e in preforitura con H50, in ingrossamento Agro-K. Dosi superiori a 250 cc/100 Lt potrebbero macchiare.
Uva da vino	2 10	3 Fogliari 3 Fertirrigazioni	Durante tutto il ciclo di coltivazione, dalla ripresa vegetativa al post raccolta.	Consigliabile l'abbinamento in ripresa e in preforitura 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
Via San Gerolamo Emiliani, 12
20135 Milano