



**MAXI ITALIAN WAY**
NUTRIMENTO PER LA TERRA



Defense Gr

Promotore di resistenza e biostimolante, nutre difendendo le colture

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.

Defence Gr

Confezionamento

1 Kg

Promotore di resistenza e biostimolante, nutre difendendo le colture



Fosforo (P ₂ O ₅)	30 % p/p
Potassio (K ₂ O)	52 % p/p
L-amminoacidi	4 % p/p
Estratti organici	4 % p/p
Acido fenolico	10 % p/p

Caratteristiche differenziali

- Alta concentrazione in fosforo e potassio con tecnologia brevettata per un rapido assorbimento.
- Velocemente traslocato da xilema e floema.
- Favorisce una migliore struttura della pianta e del frutto.
- Aumenta il grado brix della frutta.
- Altissima efficienza, basse dosi per unità di superficie.
- Ampio spettro su controllo e prevenzioni di batteriosi e funghi.
- Biostimolazione per un veloce recupero della coltura colpita.
- Miscibile con tutti i fertilizzanti fogliari presenti in commercio ad esclusione di quelli contenenti calcio e magnesio.
- Miscibile con trattamenti fungicidi.
- Effetto nanizzante in applicazioni fogliari in vivaio.

Descrizione del prodotto

Concime PK in polvere idrosolubile, svolge una azione bioprotettrice e nutrizionale. Contiene elementi minerali con azione fitoprotettiva, molecole organiche, L-amminoacidi e carboidrati responsabili del processo di elicitazione e allelopatia (difese naturali delle piante).

Per applicazioni fogliari e in fertirrigazione, sviluppato per proteggere le piante da stress biotici e abiotici.

È consigliato specialmente durante i periodi con alta insorgenza di infezioni batteriche e funginee, svolge un'azione preventiva.

Caratteristiche distintive

- Azione fitoprotettiva e curativa.
- Alte concentrazioni in fosforo e potassio con tecnologia brevettata.
- Non contiene fosfiti né acido fosforoso.
- Residui zero.
- Alto contenuto in L-amminoacidi e carboidrati.



COLTURA	DOSI kg/ha	N° INTERVENTI	EPOCA	NOTE TECNICHE
Alberi da frutto, drupacee, pomacee, agrumi, olivo	2 4	3 Fogliari 2 Fertirrigazioni	In post fioritura, ad inizio allegagione e fino ad invaiatura. Per prevenire insorgenza xanthomonas campestris.	Utilizzare volumi d'acqua 400 lt. Controllo xanthomonas campestris spp.
Fragola, piccoli frutti	2	3 Fogliari	In prefioritura e dopo il 1° stacco.	
Melone, anguria, peperone, cipolla, lattuga, patata	2 4	3-4 Fogliari 1 Fertirrigazione	Durante lo sviluppo vegetativo e ad ingrossamento frutto.	Trattare ogni 7-10 giorni alternando applicazioni fogliari ad applicazioni radicali.
Pomodoro da industria	2 4	3-4 Fogliari 1 Fertirrigazione	Durante il ciclo di coltivazione, dal trapianto ad ingrossamento frutto. Preventivo contro cancro batterico e fusarium.	Il prodotto è efficace su: pomodoro (clavibacter michignensis spp, fusarium oxysporum spp).
Pomodoro serra	2 4	3-4 Fogliari 1 Fertirrigazione	Durante il ciclo di coltivazione, dal trapianto ad ingrossamento frutto. Preventivo contro cancro batterico e fusarium.	Il prodotto è efficace su: pomodoro (clavibacter michignensis spp, fusarium oxysporum spp).
Vite	2	3-4 Fogliari	In allegagione e ad invaiatura.	Il prodotto è efficace su: vite (plasmopara viticola).
Kiwi, nocciolo	2 4	3 Fogliari 2 Fertirrigazioni	In post fioritura, ad inizio allegagione e fino ad invaiatura. Per prevenire insorgenza xanthomonas campestris.	Utilizzare volumi d'acqua 400 lt. Controllo xanthomonas campestris spp.




MAXI ITALIAN WAY
NUTRIMENTO PER LA TERRA

www.maxitalianway.it
Via San Gerolamo Emiliani, 12
20135 Milano