



**MAXI ITALIAN WAY**
NUTRIMENTO PER LA TERRA



Triplex

Accelera la crescita e aumenta il vigore della pianta

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.

Triplex

Accelera la crescita e aumenta il vigore della pianta

Confezionamento

1 Kg



Caratteristiche differenziali

■ Azoto (N)	19% p/p
■ Fosforo (P ₂ O ₅)	19% p/p
■ Potassio (K ₂ O)	19% p/p
■ Estratti organici	2% p/p
■ L-amminoacidi	3% p/p
■ Zolfo (S)	0,046% p/p
■ Calcio (Ca)	0,03% p/p
■ Magnesio (Mg)	0,16% p/p
■ Ferro (Fe)	0,38% p/p
■ Acido gibberellico	10% p/p

- Pacchetto di elementi, meso e micro, unico in commercio.
- Contiene biomolecole d'alta attività metabolica di origine vegetale.
- Azione sinergica dei fitormoni per una migliore distensione cellulare.
- L-amminoacidi per migliorare la traslocazione degli elementi.
- Alto contenuto in estratti organici (mannitolo e acidi humici) per un rapido assorbimento da parte della pianta.
- Altissima efficienza, basse dosi per unità di superficie.
- Miscibile con tutti i fertilizzanti fogliari presenti in commercio.
- Miscibile con trattamenti fungicidi e diserbi.

Descrizione del prodotto

Triplex è un concime fogliare in polvere idrosolubile caratterizzato da una altissima concentrazione di elementi minerali (micro e meso), estratti organici e L-amminoacidi.

Il complesso Triplex, con l'azione combinata tra gli elementi nutrizionali che lo compongono e la biostimolazione degli estratti organici, è adatto in ogni fase fenologica della coltura in cui si richiede un apporto veloce di energia. Aumenta l'attività fotosintetica stimolando la formazione e l'azione dei cloroplasti.

Caratteristiche distintive

- Alta concentrazione di elementi minerali.
- Contiene biomolecole d'alta attività metabolica.
- Contiene L-amminoacidi ed estratti organici.
- Aumenta l'attività fotosintetica limitando l'azione di enzimi responsabili della degradazione della clorofilla.
- Brevetto Cosmocel per la stimolazione e formazione dei cloroplasti.
- Prodotto elaborato per poter essere utilizzato su qualsiasi coltura e fase fenologica.



COLTURA	DOSI kg/ha	N° INTERVENTI	EPOCA	NOTE TECNICHE
Alberi da frutto, drupacee, pomacee, agrumi, olivo	3-4	5	Durante la ripresa vegetativa e dopo l'allegagione.	Consigliabile l'abbinamento in allegagione con Maxi-Grow.
Fragola, piccoli frutti	2-3	2	2 settimane dopo il trapianto e dopo ogni stacco.	Consigliabile l'abbinamento in post-stacco con Maxi-Grow. e/o Fosfacel 800.
Fumento duro, frumento tenero	2	1	Durante l'accettimento. Quando appare la foglia a bandiera.	Compatibile con tutti gli erbicidi e anticrittogamici su coltura in commercio.
Melone, anguria, cetriolo, zucchini.	2	2	Durante lo sviluppo vegetativo e ad ingrossamento frutto.	Consigliabile l'abbinamento in preforitura e in sviluppo con Maxi-Grow, in ingrossamento con Agro-K.
Peperone, melanzana	2-3	2	Durante lo sviluppo vegetativo e ad ingrossamento frutto.	Consigliabile l'abbinamento in preforitura con Maxi-Grow.
Pomodoro da industria	3	4	Durante lo sviluppo vegetativo e ad ingrossamento frutto.	Consigliabile l'abbinamento in preforitura con Maxi-Grow.
Pomodoro serra	4	3	Durante lo sviluppo vegetativo e ad ingrossamento frutto.	Consigliabile l'abbinamento in preforitura con Maxi-Grow.
Uva da tavola	3-4	3	In preforitura (allungamento rachide) e ad inizio ingrossamento degli acini.	Consigliabile l'abbinamento in preforitura con Maxi-Grow, in ingrossamento Agro-K. Grappolino 5-7 cm.
Uva da vino	3	3	In preforitura (allungamento rachide) e ad inizio ingrossamento degli acini.	Consigliabile l'abbinamento in preforitura con Maxi-Grow, in ingrossamento Agro-K. Grappolino 5-7 cm.
Mais	3	1	Dalla 4ª/5ª foglia in poi.	




MAXI ITALIAN WAY
NUTRIMENTO PER LA TERRA

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