



**MAXI ITALIAN WAY**  
NUTRIMENTO PER LA TERRA



# Agro-K

Migliora dimensione, qualità e colore del frutto

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.

# Agro-K

Migliora dimensione, qualità e colore del frutto

Confezionamento

1 Kg - 10 Kg



Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	30 % p/p
Potassio (K <sub>2</sub> O)	52 % p/p
L-amminoacidi	4 % p/p
Estratti organici	4 % p/p

## Caratteristiche differenziali

- Alta concentrazione in fosforo e potassio con tecnologia brevettata per un rapido assorbimento.
- Favorisce una migliore struttura della pianta e del frutto.
- In invaiatura migliora la colorazione della frutta.
- Aumenta il grado brix della frutta.
- Altissima efficienza, basse dosi per unità di superficie.
- Miscibile con tutti i fertilizzanti fogliari presenti in commercio ad esclusione di quelli contenenti calcio e magnesio.
- Miscibile con trattamenti fungicidi e diserbi.
- Effetto nanizzante in applicazioni fogliari in vivaio.
- Aumenta il contenuto in proteine e peso specifico nella granella dei cereali.

## Descrizione del prodotto

Agro-K è un concime fogliare (polvere idrosolubile), con alta concentrazione di potassio e fosforo (82% sul totale), estratti organici e L-amminoacidi, ideale per rafforzare la pianta in fioritura e fruttificazione. Per qualsiasi cultura, da utilizzare nelle fasi in cui è maggior richiesto il potassio o quando la pianta mostri sintomi di carenza di potassio.



## Caratteristiche distintive

- Alta concentrazione di elementi minerali.
- Contiene biomolecole d'alta attività metabolica.
- Contiene L-amminoacidi ed estratti organici.
- Alta solubilità del prodotto.
- Non contiene fosfiti né acido fosforoso.

COLTURA	DOSI kg/ha	N° INTERVENTI	EPOCA	NOTE TECNICHE
Alberi da frutto, drupacee, pomacee, agrumi, olivo	2	3	A fine allegagione, ad ingrossamento frutto e ad inizio invaiatura.	Utilizzare volumi d'acqua 300 lt. Consigliabile l'abbinamento ad inizio allegagione con Maxi-Grow.
Fragola, piccoli frutti	2	2	A fine allegagione e ad invaiatura. Da ripetere dopo la raccolta.	Consigliabile l'abbinamento ad inizio allegagione con Maxi-Grow.
Fumento duro, frumento tenero	2	1	A fine accestimento e ad inizio levata.	Trattamento qualitativo con obiettivo miglioramento qualità granella e riduzione taglia. Compatibile con tutti gli erbicidi e anticrittogamici su coltura in commercio.
Melone	2	2	In preforitura e a fine allegagione.	Utilizzare volumi d'acqua 400 lt. Compatibile con tutti i trattamenti anticrittogamici. Abbinabile in primo trattamento con Maxi-Grow. Migliora la qualità del frutto e aumenta il grado brix.
Anguria	2	2	A fine allegagione e ad inizio maturazione (primo trattamento con melone 15 cm di diametro).	Compatibile con tutti i trattamenti anticrittogamici. Abbinabile in primo trattamento con Maxi-Grow. Migliora la qualità del frutto e aumenta il grado brix.
Peperone, melanzana	2	2	A fine allegagione e ad inizio invaiatura.	Consigliabile l'abbinamento con Maxi-Grow.
Pomodoro da industria	3	3	In allegagione del 3° palco, ad inizio invaiatura e a fine maturazione.	Abbinabile in primo trattamento con Maxi-Grow. Il terzo trattamento omogenizza e uniforma la maturazione. Nell'ultimo trattamento, per uniformare la maturazione, aumentare la dose 5-8 kg/ha.
Pomodoro serra	2	3	In allegagione, ad invaiatura e a maturazione.	Consigliabile l'abbinamento in allegagione con Maxi-Grow.
Uva da tavola	3	3	A fine allegagione, ad ingrossamento acino e ad invaiatura.	Consigliabile l'abbinamento in allegagione con Maxi-Grow.
Uva da vino	3	2	A fine allegagione, ad ingrossamento acino e ad invaiatura.	Consigliabile per aumentare il grado brix. Migliora la colorazione e l'estabilità dei tannini e antociani.



  
**MAXI ITALIAN WAY**  
NUTRIMENTO PER LA TERRA

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