

Potassio 30

LINEA
FERTIRRIGANTI
SPECIALI

Contrasta gli stress idrici e migliora la produzione finale

1

Migliora le caratteristiche estetiche della vegetazione liberandola da imbrattamento naturale

2

Riduce la fase di sviluppo vegetativo e promuove quella di fiori e dei frutti

3

**CONTRASTA GLI STRESS IDRICI
E MIGLIORA LA PRODUZIONE FINALE**



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Potassio 30



PRODOTTO

Potassio 30 è una formulazione studiata per ottimizzare l'accrescimento e la maturazione dei frutti e al contempo per migliorare la resistenza della pianta a stress ambientali (avversità climatiche, stress idrico, etc). Il contributo diretto del potassio nella sintesi di zuccheri nell'attivazione della fotosintesi e della sintesi proteica lo rende un macro-elemento di importanza strategica in tutte quelle fasi in cui la pianta investe sulla produzione di parti edibili. Applicazioni fogliari migliorano le caratteristiche estetiche della vegetazione dal momento che la libera da imbrattamento naturale, melata o fumaggine.

COMPOSIZIONE

	p/p	p/v
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	30,0 %	40,5 %

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/ha
Arboree	Da post-fioritura a maturazione	150-200
Ortive	Da ingrossamento frutto fino a maturazione	150-200
Industriali	Da ingrossamento frutto fino a maturazione	100-200
Ornamentali	Durante le ultime fasi del ciclo colturale	100-150

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Arboree	2-3 interventi a partire da frutti formati fino alla raccolta	15-25
Ortive	3-4 interventi da ingrossamento frutto formato a maturazione	15-25
Industriali	Nelle fasi finali del ciclo produttivo	15-25
Ornamentali	Durante tutte le fasi del ciclo vegetativo	8-10

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

Non miscelare con prodotti contenenti fosforo e rame. Si sconsiglia in miscela con formulati a reazione acida. In caso di miscela con altri prodotti effettuare prima dei saggi di miscibilità. In ambiente protetto (serre, tunnel, etc.) la dose fogliare non deve superare i 200 g per 100 litri d'acqua (0,2%).

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

5 - 10 - 20 - 120 - 200 - 1000 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1350 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 13,6

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 130,8



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Fertirrigazione