



POTASSIO 30

- Contrasta gli stress idrici e migliora la produzione finale
- Migliora le caratteristiche estetiche della vegetazione liberandola da imbrattamento naturale
- Riduce la fase di sviluppo vegetativo e promuove quella di fiori e dei frutti



**Contrasta gli stress idrici
e migliora la produzione finale**



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agrigen.com
info.contact@agrigen.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



POTASSIO 30

Contrasta gli stress idrici e migliora
la produzione finale



Produce di più,
produrre sano

Descrizione

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 (K2O) solubile in acqua	3,0 %	4,2 %

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

Modalità di impiego



Fogliare

Culture	Epoca	Dose ml/hl
Arboree	Dalla fioritura alla maturazione	150-200
Orticole	Dall'ingrossamento del frutto in poi	150-200
Industriali	Dall'ingrossamento del frutto in poi	100-200
Ornamentali	Durante le ultime fasi del ciclo culturale	100-150



Fertirrigazione

		Dose l/ha
Arboree	2-3 interventi a partire da frutti formati fino alla raccolta	15-25
Orticole	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.

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1350 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 13,6

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 130,8 dS/m



Packaging

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

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Avvertenze

AVVERTENZE/PERICOLO

H318: Provoca gravi lesioni oculari. H315: Provoca irritazione cutanea. H335: Può irritare le vie respiratorie.

P260: Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280: Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

