

Reset Plus

LINEA
INDUTTORI
DI RESISTENZA

- 1 Ha un'azione rapida ed energica
- 2 Attiva la resistenza endogena della pianta particolarmente verso gli stress radicali
- 3 Rivitalizza l'attività dell'apparato radicale

INDUTTORE DELLA RESISTENZA
ENDOGENA AGLI STRESS



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Reset Plus



PRODOTTO

Reset Plus è una miscela di microelementi finalizzata a sostenere adeguatamente specifici processi metabolici tra cui la fotosintesi, l'organizzazione dell'Azoto e la produzione di fitormoni endogeni promotori della crescita (es. auxine) in particolar modo dell'apparato radicale. Il prodotto, infatti, ha la capacità di indurre un rinnovamento dell'apparato radicale che riesce ad esplorare un maggior volume di suolo assorbendo più acqua e nutrienti necessari alla crescita della pianta. Infine, Reset Plus induce la pianta a produrre più rapidamente e in maggiore quantità fitolessine, preparandola a sopportare meglio un fattore alterante.

COMPOSIZIONE

	p/p	p/v		p/p	p/v
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,3 %	0,32 %	Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,1 %	0,1 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,3 %	0,32 %	Zinco (Zn) solubile in acqua	1,6 %	1,74 %

Materie prime: ferro chelato con EDTA, sodio molibdato, sale di zinco (cloruro). **Agente chelante:** EDTA. **Intervallo di stabilità della frazione chelata:** pH da 2 a 10. %p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Arboree	Dal trapianto/dopo la ripresa vegetativa e per tutto il ciclo	15-25
Orticole	Dal trapianto/dopo la ripresa vegetativa e per tutto il ciclo	15-25
Industriali	Dal trapianto/dopo la ripresa vegetativa e per tutto il ciclo	15-25
Ornamentali	Dal trapianto/dopo la ripresa vegetativa e per tutto il ciclo	15-25

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

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti effettuare prima dei saggi di miscibilità e compatibilità su piccole superfici. Non miscelare con prodotti a forte reazione alcalina. Il prodotto va somministrato alla fine del ciclo di fertirrigazione. Si consiglia di far all'inizio del ciclo un passaggio con sola acqua, la fertirrigazione e poi un passaggio con acqua. In caso di forte stress, alla prima applicazione, impiegare il prodotto al dosaggio più alto e poi alla dose di 1 l/1000 mq, ogni 7 gg. Conservare a temperatura superiore a 7°C.

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

1 - 5 - 10 - 20 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1090 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 3,5

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 7,2 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione



Induttore
di resistenza



Consentito in
Agricoltura Biologica