



POST R

- Induce l'accumulo di elementi nutritivi nei tessuti di riserva
- Promuove la differenziazione delle gemme a fiore
- Accelera la ripresa vegetativa riducendo l'alternanza di produzione



Bioattivatore dell'accumulo dei nutrienti di riserva



Produrre 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



POST R



Produrre di più,
produrre sano

Bioattivatore dell'accumulo dei nutrienti di riserva

Descrizione

Post R è un innovativo concime fogliare a base di Azoto in forma ureica ed organica, con aggiunta di microelementi, + RyZea, in maniera da garantire una maggiore efficacia di azione sia in termini di penetrazione nei tessuti che di traslocazione nei siti di accumulo per la successiva annata di produzione. Post R, applicato alla fine del ciclo produttivo prima del riposo vegetativo, permette di accumulare nelle zone di riserva (radici, fusti e tuberi) quei nutrienti necessari ad una precoce e rapida ripresa vegetativa. Post R è rapidamente assorbito anche dai tessuti vegetali in fase di senescenza, come le foglie prima della caduta.

Composizione

	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	19,0 %	22,4 %	Manganese (Mn) totale	0,25 %	0,29 %
Azoto (N) organico	1,0 %	1,2 %	Zinco (Zn) totale	0,5 %	0,59 %
Azoto (N) ureico	18,0 %	21,2 %	Carbonio (C) organico	3,0 %	3,5 %
Boro (B) totale	0,5 %	0,59 %			

Materie prime: epitelio animale idrolizzato fluido, urea, sale di manganese, sale di zinco, acido borico, RyZea.
%p/p equivalente a %p/v a 20° C.

Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree	Immediatamente dopo la raccolta dei frutti	12-20

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



Fogliare

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1180 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 7,3

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 33,8 dS/m



Packaging

5 - 20

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Avvertenze

AVVERTENZE: ATTENZIONE

H319: Provoca grave irritazione oculare. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Proteggere gli occhi / il viso. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

