

Post R

LINEA
BIOATTIVATORI

1 Induce l'accumulo di elementi nutritivi nei tessuti di riserva

2 Promuove la differenziazione delle gemme a fiore

3 Accelera la ripresa vegetativa riducendo l'alternanza di produzione

**BIOATTIVATORE DELL'ACCUMULO DEI
NUTRIENTI DI RISERVA**



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001



PRODOTTO

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) ureico	18,0 %	21,2 %	Zinco (Zn) totale	0,5 %	0,59 %
Azoto (N) organico	1,0 %	1,2 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	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.

DOSI E MODALITÀ

Culture	Applicazione fogliare	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.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti effettuare prima dei saggi di miscibilità e compatibilità. In ambiente protetto ed in caso di miscele ridurre le dosi fino a 2-4 l/ha. Effettuare i trattamenti in giornate miti evitando rapide variazioni termiche.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T= 20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	5 - 20 l	ca. 1180 kg/m ³	ca. 7,3	ca. 33,8 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigen.com
info.contact@agrigen.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Esclusiva tecnologia di
produzione Agrigen