

Nt 20 M

LINEA
BIOATTIVATORI

- 1 Fornisce Azoto prontamente utilizzabile
- 2 Esercita un'intensa azione rinverdente e ha un effetto "stay-green" per le colture cerealicole
- 3 Grazie a RyZea, stimola il metabolismo incrementando la produzione di sostanze energetiche

BIOATTIVATORE DELLA QUALITÀ E DELLE RESE



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Nt 20 M



PRODOTTO

Nt 20 M è un prodotto ricco in azoto, particolarmente indicato per ottimizzare la nutrizione azotata e massimizzare la produzione di tutte le colture agricole. La natura minerale frazionata del suo azoto, ne rende particolarmente efficace l'assimilazione da parte della coltura, specialmente nei momenti di massima necessità (come dalla levata dei cereali). Il prodotto, inoltre, apporta utili microelementi che migliorano il metabolismo vegetale e le risposte agli stress ambientali. Infine, grazie all'esclusiva tecnologia produttiva RyZea, Nt 20 M stimola il metabolismo incrementando la produzione, esercita un'intensa azione rinverdente e ha un effetto "stay-green" per le colture cerealicole.

COMPOSIZIONE

	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	20,0 %	23,4 %	Boro (B) totale	0,4 %	0,5 %
Azoto (N) nitrico	1,0 %	1,2 %	Manganese (Mn) totale	0,2 %	0,2 %
Azoto (N) ammoniacale	1,0 %	1,2 %	Zinco (Zn) totale	0,1 %	0,1 %
Azoto (N) ureico	18,0 %	21,0 %			

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose
Arboree	2-3 applicazioni durante l'intero ciclo di crescita	150-200 ml/hl
Orticole	2-3 applicazioni durante l'intero ciclo di crescita	150-200 ml/hl
Industriali	Dalle prime fasi e durante lo sviluppo	10-15 l/ha
Cereali	Alla levata	10-20 l/ha

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Arboree, Orticole	Per tutto il ciclo	10-20
Ornamentali	Dalle prime fasi e durante lo sviluppo	10-20

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 è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari per verificare la compatibilità, la miscibilità ed eventuali sensibilità varietali. In ambiente protetto e in miscela, verificare il dosaggio ed eventualmente ridurre le dosi.

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

20 - 1000 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1170 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 7,3

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 8,1 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Fertirrigazione



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges