

Azoto 30

LINEA
FERTIRRIGANTI
SPECIALI

1

Stimola la sintesi proteica

2

Risolve tempestivamente i sintomi di carenza da Azoto

3

Riattiva la capacità produttiva della pianta

TRE FORME DI AZOTO PER UNA
CRESCITA VIGOROSA ED EQUILIBRATA



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Azoto 30



PRODOTTO

Azoto 30 è un concime ideato per le fasi di sviluppo in cui è maggiore la richiesta di Azoto. Il prodotto contiene tre differenti forme di azoto che permettono di rispondere alle esigenze della pianta tanto nel breve quanto nel lungo periodo poiché, mentre la forma ammoniacale e nitrica sono immediatamente disponibili, la forma ureica è di più lunga durata. Ciò consente una maggiore vigoria e sintesi di clorofilla e di carboidrati. Azoto 30 incentiva la crescita della pianta e la produttività della coltura, prevenendo e curando sintomi da carenza di Azoto, causa di crescita stentata, steli sottili, foglie piccole e ridotto sviluppo radicale.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	30,0 %	39,0 %	Azoto (N) ammoniacale	7,5 %	9,7 %
Azoto (N) nitrico	7,5 %	9,7 %	Azoto (N) ureico	15,0 %	19,5 %

* %p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose
Arboree, Orticole, Industriali	Durante le prime fasi di sviluppo	100-200 ml/hl
Cereali	Da accestimento a botticella	5-10 l/ha
Colture	Fertirrigazione	Dose l/ha
Tutte le colture	Nelle prime fasi vegetative	10-15

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

AVVERTENZE

In caso di miscela effettuare prima dei saggi di miscibilità e compatibilità. Evitare di miscelare direttamente con formulati a reazione acida. In ambiente protetto la dose fogliare non deve superare gli 80 ml/hl. Per le colture cerealicole, in miscela con il diserbo, verificando sempre preventivamente la miscibilità e fitotossicità, non superare la dose di 3,5 l/ha.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	20 l	ca. 1300 kg/m ³	ca. 5,9	ca. 56,9 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Fertirrigazione