

Azot 30 L

ÎNGRĂȘĂMÂNT CE

Soluție de nitrat de Amoniu și Uree

Element solubil în apă	N	P2O5	K2O	MgO	SO3	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
Greutate/Greutate	30%											
Greutate/Volum	39%											



COMPOZIȚIE: Azot (N) total 30% din care:
Azot (N) nitric 15%
Azot (N) nitric amoniacal 7,5%
Azot (N) ureic 7,5%
Utilizare: foliară
Formă: Lichidă
Cantitate cisternă: 1000 l
Greutate specifică la 20 grade = 1,30 kg/l

Culturi	Doza	Perioada și metoda
	l/ha	
Cereale păioase	5-40	La formarea frunzei standard, pentru sporirea producției. La stadiul 51 pentru creșterea nivelului proteic.
Proumb	5-40	După situații critice timpurii, în cazul dezvoltării lente și la apariția paniculului.
Pomicultură	5-40	În fertirigaie de la prima fază vegetativă și până la faza de fruct îngroșat, repetați de 4-5 ori intervenția.
Culturi horticole	5-40	În fertirigație pe durata întregului ciclu, repetați de 5-6 ori intervenția.

CARACTERISTICI:

Azot 30 L: Formula lichidă pentru un teren pe bază de azot disponibil în mod prompt pentru plante. **Azot 30 L** este elementul care prin excelență garantează o bună dezvoltare vegetativă și în combinație cu Fosforul pregătește planta pentru înflorire, iar cu Potasiul contribuie la creșterea fructelor.

MODALITĂȚI ȘI DOZE DE FOLOSIRE:

Pomicultură: în fertirigaie de la prima fază vegetativă și pâna la faza de fruct îngrosat, repetați de 4-5 ori intervenția, în doza de 5-40 l/ha.

Culturi horticole: în fertirigație pe durata întregului ciclu, repetați de 5-6 ori intervenția, în doză de 5-40 l/ha.

Culturi extensive (cereale): în asociere cu erbicide, distribuții în doză de 5-40 l/ha (cu excepție pentru porumb).

Azot 30 L este amestecabil cu cele mai comune erbicide și fertilizanți hidrosolubili care se găsesc în comerț. Totuși se recomandă efectuarea întotdeauna a unor mici teste pentru vericarea compatibilității.

ATENȚIE:

Azot 30 L este stabil la temperaturi și presiuni normale și nu trebuie lăsat la îndemâna copiilor, a se păstra departe de produse alimentare și conservat la temperaturi cuprinse între 4 și 40 grade Celsius. Evitați contactul cu ochii și cu pielea. Evitați dispersarea în mediu. Produsul nu este combustibil.