

Azofol Ng



Concime ad alta concentrazione di azoto con lignosolfonati.

COMPOSIZIONE

Azoto totale (N) P/P 24% - P/V 295g/L, Azoto Ureico P/P 24% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua P/P 4% - P/V 50 g/L e Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua P/P 1,8 - P/V 22 g/L

DEFINIZIONE

Concime CE

FORMA

Liquida

FORMULAZIONE

Lignosolfonati

CONFEZIONE

Taniche 10 L in palette da 600 L - Fusti 200 L in palette da 800 L - Tank 1000L



Taniche
10 L



Tank
1000 L



Fusti
200 L

Azofol Ng è un fertilizzante liquido a base di Azoto, Magnesio e Potassio. Esso costituisce il gemello di Azofol ma al contrario di quest'ultimo è costituito da un maggior quantitativo di Azoto: 295 g/L. La formulazione è costituita da lignosolfonati, agenti organici naturali estratti dal legno. Grazie all'elevato potere bagnante, umettante e adesivante, Azofol Ng migliora il tasso di assorbimento fogliare senza rischio di scottature e ricristallizzazioni. Infatti i Lignosolfonati possiedono elevate proprietà chelanti grazie alle quali gli ioni metallici sono più agevolmente assorbiti e trasportati all'interno della coltura. Azofol Ng non presenta problemi in miscela essendo altamente compatibile con una ampia gamma di prodotti fitosanitari.

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Cereali a paglia	30-70 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	20-30 l/ha con il diserbo a fine accettazione/ inizio levata. Ad emissione foglia a bandiera con fungicida a 30-40 l/ha.	Fogliare
Riso	30-50 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	Da inizio accettazione fino ad emissione della foglia a bandiera	Fogliare
Girasole	30-40 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	1 applicazione a partire dallo stadio di 6 - 8 foglie.	Fogliare
Olivo	5-15 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	Applicazioni nella fase vegetativa e in pre fioritura (mignolatura) e se necessario in fase di ingrossamento drupa.	Fogliare
Frutticole	10L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	Messa in riserva	Fogliare
	5-10L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	Dalla ripresa vegetativa ad allegazione avvenuta.	Fogliare
Mais	50-100 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	1 applicazione a partire dallo stadio di 6 - 8 foglie.	Fogliare
Orticole	5-30 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	1 o 2 applicazioni dallo stadio di 5 - 6 foglie. Miscelarlo con BORONIA LS nel primo trattamento e con Capfol nel secondo.	Fogliare
Patata	10-20 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	1 applicazione durante la fase di tuberificazione per evitare o ridurre la senescenza precoce delle foglie.	Fogliare
Vite da vino	5-15 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	2 applicazioni iniziando all'invaiaitura per incrementare APA, acidità e l'aroma dei mosti.	Fogliare
Floricole/ornamentali	5-10 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	In fase di crescita vegetativa	Fogliare
Nocciolo	5-10 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	Dalla fase di germogliamento a formazione a frutto	Fogliare
IV Gamma	200-400 ml/hl		Sulla vegetazione sufficientemente sviluppata.	Fogliare

