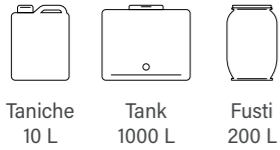


# Azofol



Taniche  
10 L

Tank  
1000 L

Fusti  
200 L

## Concime CE. Soluzione di concime azotato (Mg-S) (4-8).

Azofol è una fertilizzante fogliare costituito da azoto, magnesio e zolfo. Contiene lignosolfonati. Ha un'elevato coefficiente di utilizzo reale e una forma di azoto con bassissimo contenuto di biureto. Migliora la produzione in termini qualitativi e quantitativi.

### COMPOSIZIONE

Azoto totale (N) P/P 16%, - P/V 200g/L, Azoto Ureico P/P 16 % Anidride solforica (SO3) solubile in acqua P/P 8 %- P/V 100 g/L e Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua P/P 4%- P/V 50 g/L

### DEFINIZIONE

Concime CE- soluzione di concime azotato (Mg-S) (4-8)

### MODALITÀ DI UTILIZZO

Fogliare e in fertirrigazione

### FORMA

Liquida

### CONFEZIONE

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

Azofol è una fertilizzante fogliare costituito da azoto, magnesio e zolfo; elementi essenziali per lo sviluppo delle colture e la prevenzione di fisiopatie come la senescenza delle foglie a bandiera nei cereali. Essendo costituito da lignosolfonati (agenti organici naturali estratti di legno), Azofol migliora il tasso di assorbimento fogliare grazie all' elevato potere bagnante, umettante e adesivante; evitando fenomeni di ricristallizzazione. La speciale formulazione garantisce un elevato tasso di assorbimento e attraverso la distribuzione per via fogliare, è garantito un migliore utilizzo delle unità fertilizzanti da parte della pianta rispetto a quelle apportate al suolo ; soprattutto in condizioni di siccità, eccessi di piovosità, terreni calcarei o sabbiosi. Azofol è altamente miscibile con la maggior parte degli agrofarmaci in commercio e sicuro anche a dosi elevate (100L /ha).

COLTURA	DOSE	CONCENTRAZIONE MAX	EPOCA	UTILIZZO
Cereali a paglia	30-100 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	40-60 l/ha con il diserbo a fine accettazione/inizio levata. Ad emissione foglia a bandiera con fungicida a 30-40 l/ha.	Fogliare
Riso	20-30 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	Accettazione e Botticella	Fogliare
Girasole	40-60 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	1 applicazione a partire dallo stadio di 6 - 8 foglie.	Fogliare
Olivo	10-20 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 allegagione avvenuta.	Fogliare
Mais	40-100 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	1 applicazione a partire dallo stadio di 6 - 8 foglie.	Fogliare
Orticole a foglia	10-40 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
Orticole a frutto	10-40 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	1 o 2 applicazioni in pre fioritura, meglio se miscelato con BORONIA LS.	Fogliare
Patate	15-30 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	10-25 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
Altre colture	10-100 L/ha	100 L in almeno 200 L d'acqua	Sulla vegetazione sufficientemente sviluppata.	Fogliare
			Sulla vegetazione sufficientemente sviluppata.	Fogliare
IV Gamma	300-500 ml/hl			

Marco Nobili  
Campania