

# NUTROLEN

## FONTE DI AZOTO A LENTA CESSIONE



**NUTROLEN** è un prodotto a base di azoto a lenta cessione particolarmente adatto sia in fertirrigazione sia per applicazioni fogliari. Nelle applicazioni al terreno non viene dilavato e associa l'azione fertilizzante immediata ad una progressiva, legata alla graduale liberazione della frazione di azoto.

È un prodotto ideale per l'aumento del tenore proteico in colture cerealicole, leguminose e per l'integrazione degli apporti azotati in colture da frutto.

Inoltre, la presenza di boro e zinco fornisce una nutrizione equilibrata alle colture durante il ciclo di produzione, con il vantaggio di migliorare l'allegagione e prevenire le carenze di entrambi i microelementi.



CONFEZIONI DISPONIBILI  
15 - 200 l

## PERCHÈ SCEGLIERE NUTROLEN

- 1** Apporta azoto a lenta cessione e microelementi
- 2** Aumenta il tenore proteico nei cereali e nelle leguminose
- 3** Ideale per i trattamenti post-raccolta in pre caduta foglie

## DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASE D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	
FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	4 - 6 l/ha	10 - 20 l/ha	Da germogliamento a pre-fioritura; In post raccolta per creare le riserve alle nuove gemme utilizzare 8 - 10 l/ha
ORTICOLTURA	2 - 3 l/ha	10 - 20 l/ha	
COLTURE INDUSTRIALI (patate, pomodoro da industria e oleaginose)	5 - 10 l/ha	-	Durante tutto il ciclo a seconda delle necessità
CEREALI	5 - 10 l/ha	-	
FORAGGERE	10 - 20 l/ha	-	Dalla ripresa vegetativa dopo l'inverno

### COMPOSIZIONE % p/p (equivalente % p/v a 20°C)

Azoto (N) totale	26% p/p (32,2% p/v)
Azoto (N) ureico	7,5% p/p (9,3% p/v)
Azoto (N) da urea-formaldeide	18,5% p/p (22,9% p/v)
Boro (B) idrosolubile	0,5% p/p (0,62% p/v)
Zinco (Zn) chelato con EDTA idrosolubile	0,05% p/p (0,062% p/v)

### PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

Densità (20°C): 1,24 g/ml  
pH (1% sol. acq. p/p): 8,5 ± 0,5 u. pH  
Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 20 μS/cm

**FERTILIZZANTE UE**  
conforme al Reg. (UE) 2019/1009