

FERTI N

Concime N 24 + SO₃ 15 in soluzione

Concime Inorganico Liquido Semplice a base di Macroelementi

Descrizione

Concime liquido inorganico a base di azoto a rilascio controllato e zolfo ad alta purezza

Formulato liquido ad alta efficienza, contenente azoto in tutte le sue forme principali (ureico, ammoniacale e nitrico) e zolfo di elevata purezza, completamente esente da cloruri.

Arricchito con attivatori vegetali in acidi organici, il prodotto favorisce una più rapida assimilazione e una traslocazione ottimale dell'azoto, garantendo una disponibilità graduale e non soggetta a dilavamento.

L'azione combinata del formulato agisce da inibitore dell'enzima ureasi e dei processi di nitrificazione, riducendo significativamente la lisciviazione dei nitrati e la volatilizzazione dell'ammoniaca.

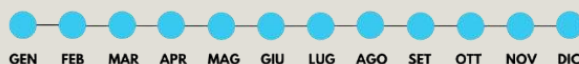
Questo si traduce in un incremento tangibile dell'efficienza della concimazione azotata.

Inoltre, grazie all'effetto acidificante e riducente dello zolfo, elementi nutritivi frequentemente bloccati in suoli calcarei – come fosforo, ferro e manganese – vengono resi disponibili per l'assorbimento radicale, migliorando la nutrizione complessiva della pianta.

pH (20°C) t.q.	7,2-7,7
Densità volumetrica	1,30-1,35g/mL
Colore	Marrone-nero
Solubilità a 20°C	Completa

Disponibile tanica da 5 Kg.

Epoca di utilizzo



Dosi di utilizzo

Tappeto erboso Utilizzo fogliare	20-30 Kg/ha (2-3 g/m ²) con un volume di irrorazione di 500/600 L/ha (50-60 mL/m ²)
Tappeto erboso Utilizzo radicale	60-80 Kg/ha (6-9 g/m ²) con un volume di irrorazione di 1000 L/ha (100 mL/m ²)

Composizione

Azoto (N) totale P/P	24,00%
Azoto (N) sotto forma ureica P/P	10,60%
Azoto (N) sotto forma ammoniacale P/P	8,10%
Azoto (N) sotto forma nitrica P/P	5,30%
Anidride Solforica (SO ₃) idrosolubile P/P	15,00%
Attivatore di acidi organici P/P	5,00%

