

ACIDI UMICI, FERTIRRIGANTI E CONCIMI LIQUIDI A BASE ORGANICA VEGETALE



OASI N11 S15

Concime liquido con azoto organico e zolfo per aumentare le rese e migliorare la qualità



OASI N11 S15 è un concime organo-minerale azotato liquido di origine vegetale, studiato per fornire azoto e zolfo in modo veloce a vantaggio della qualità e della produzione.

In OASI N11 S15 l'azoto minerale (da solfato ammonico e urea) è miscelato con azoto organico di origine vegetale, ottenendo così un concime molto efficace. OASI N11 S15 infatti, oltre ad un elevato titolo di azoto, ha un grande potere adesivante dovuto alla componente organica, che grazie alla sua natura vegetale stimola l'assorbimento ed evita le cristallizzazioni. Si ottiene così una nutrizione azotata ottimale (tempi di assorbimento 24-48 ore). OASI N11 S15 contiene inoltre Zolfo (Anidride solforica: 15%) e Carbonio organico di origine biologica.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	11%
Azoto (N) organico	1%
Azoto (N) ammoniacale	5%
Azoto (N) ureico	5%
Sostanza organica	7%
Aminoacidi vegetali	6%
Anidride solforica (SO ₃) totale	15%
Carbonio (C) organico di origine biologica	4%
pH	5

CONFEZIONI: 20 L o tank da 1000 L.

AZIONI E VANTAGGI

- Assicura un più facile e sicuro assorbimento dell'azoto da parte della pianta "colpendo" proprio il momento di maggior fabbisogno azotato.
- Le dosi di azoto da apportare per ettaro sono minori rispetto agli interventi tradizionali e contribuiscono a limitare i costi di coltivazione.
- Facilità e flessibilità di impiego (applicazioni al terreno con barra dei diserbi o impianto fertirriguo).
- Permette di evitare i costi dello spandimento di concimi solidi.

MODALITÀ DI IMPIEGO

OASI N11 S15 è particolarmente consigliato in tutte le situazioni dove è necessario un apporto azotato equilibrato e veloce a vantaggio della qualità e della produzione. Può essere distribuito al terreno mediante barra dei diserbi o impianto fertirriguo oppure utilizzato per trattamenti fogliari.

COLTURA	OBIETTIVO	DOSAGGIO
MAIS	Migliore efficacia del diserbo. Maggior produzione.	5-10 litri/ha (trattamenti fogliari)
GRANO E ORZO	Incremento produttivo ed innalzamento del livello proteico.	5 litri/ha (trattamenti fogliari)
POMODORO DA INDUSTRIA	Favorire la produzione e migliorare la qualità.	10-20 litri/ha (fertirrigazione) 5 litri/ha (fogliare)
PATATA	Favorire la formazione dei tuberi e l'uniformità della dimensione.	15-20 litri/ha (fertirrigazione) 5 litri/ha (fogliare)
UVA DA TAVOLA	Miglioramento qualitativo.	20 litri/ha (fertirrigazione) 5 litri/ha (fogliare)
PESCO, ALBICOCCO E MELO	Miglioramento qualitativo.	20 litri/ha (fertirrigazione) 5 litri/ha (fogliare)
AGRUMI	Miglioramento qualitativo.	20 litri/ha (fertirrigazione) 5 litri/ha (fogliare)

OASI N11 S15 permette di razionalizzare al meglio la concimazione azotata in relazione alla tecnica colturale adottata e alle condizioni delle piante. Inoltre consente di calibrare l'apporto di azoto in funzione della disponibilità idrica e dell'andamento climatico.

