



ITALPOLLINA
HELLO NATURE!

OASI

N22



L'AZIONE COMBINATA DI BEN 4 TIPI DI AZOTO CON AMINOACIDI E PEPTIDI VEGETALI

OASI N22 è un concime organo-minerale azotato liquido ideale per apportare azoto alle colture in modo rapido, economico ed efficace.

In **OASI N22** l'azoto minerale è abbinato ad azoto organico di origine vegetale, ottenendo così un concime davvero unico. **OASI N22** infatti, oltre ad un titolo di azoto molto elevato, 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).

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	22%
Azoto (N) organico	1%
Azoto (N) nitrico	8%
Azoto (N) ammoniacale	8%
Azoto (N) ureico	5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	4%
Sostanza Organica	7%
Aminoacidi vegetali	6%
pH	5

AZIONI E VANTAGGI

- OASI N22 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, impianto fertirriguo o trattamenti fogliari).
- Permette di ridurre i costi dello spandimento di concimi solidi.

MODALITÀ DI IMPIEGO

OASI N22 può essere distribuito al terreno mediante barra dei diserbi o impianto fertirriguo. **OASI N22** può essere utilizzato anche per trattamenti fogliari. **OASI N22** è particolarmente consigliato quando si vuole "spingere" in modo deciso la pianta con la concimazione azotata.

COLTURA	OBIETTIVO	MOMENTO DI IMPIEGO	DOSAGGIO
GIRASOLE E SORGO	Maggior sviluppo e produzione	Prima della levata	5-10 litri/ha (fogliare)
MAIS	Maggior sviluppo e produzione	Alla 6° Foglia - Fioritura	5-15 litri/ha (fogliare)
GRANO E ORZO	Maggior sviluppo e spigatura	Accestimento - Levata	5-10 litri/ha (fogliare)
POMODORO DA INDUSTRIA	Favorire lo sviluppo delle piante e favorire la crescita dei frutti	2-3 interventi alla formazione dei frutti	20 - 30 litri/ha (fertirrigazione) 5-10 litri/ha (fogliare)
OLIVO	Favorire la crescita delle olive	2-3 interventi ad iniziare dalla formazione delle olive	5-10 litri/ha (fogliare)
UVA DA TAVOLA	Miglior sviluppo e maggior produzione	1. Germogliamento 2. Ingrossamento acino	20 litri/ha (fertirrigazione) 5-10 litri/ha (fogliare)
PESCO, ALBICOCCO E MELO	Apporto di azoto per migliorare la formazione dei frutti	Sviluppo di germogli e ingrossamento dei frutti	20-30 litri/ha (fertirrigazione) 5 litri/ha (fogliare)
AGRUMI	Apporto di azoto per migliorare la formazione dei frutti	Ingrossamento dei frutti	20-30 litri/ha (fertirrigazione) 5 litri/ha (fogliare)

ESCLUSIVA TECNOLOGIA LISIVEG

LISIVEG è l'esclusivo sistema di produzione messo a punto dai laboratori ITALPOLLINA che permette di ottenere, a partire da proteine vegetali certificate non OGM, formulati ricchi in aminoacidi e peptidi di origine ESCLUSIVAMENTE VEGETALE.



LISIVEG ha il suo punto di forza nell'innovativa tecnologia di trattamento che preserva gli aminoacidi più deboli (tra cui il triptofano) e ne mantiene inalterata l'attività biologica.

LISIVEG garantisce formulati Vegetarian Friendly e di poter trattare frutti ed ortaggi senza l'uso di proteine animali.



OASI

N22



CONFEZIONI

20 L - 1000 L



ITALPOLLINA S.p.A.

Località Casalmenini, 10
37010 Rivoli Veronese (VR) Italia
Tel +39.045.6205511
info@italpollina.com
www.italpollina.com

Seguici su   