

Leaf N

Nutrizione azotata graduale

LEAF N contiene azoto a cessione graduale che garantisce una nutrizione costante e prolungata nel tempo evitando eccessi vegetativi. LEAF N apporta anche zolfo e boro che aumentano il contenuto proteico, la resa in olio e il profilo aromatico delle uve.

Benefici

- Incrementa la produzione grazie alla presenza di azoto a cessione modulata, che favorisce lo sviluppo della coltura e lo stay green;
- Aiuta a superare le fasi di sviluppo più difficili in primavera dovute a eventuali condizioni non ottimali con un immediato effetto rinverdente;
- Migliora la qualità dei frutti, accresce il grado zuccherino dei cereali, aumenta il peso ettolitrico delle proteaginose e il contenuto in proteine, grazie alla sinergia tra azoto e zolfo;
- Favorisce la fioritura e l'allegagione per la presenza del boro;
- Facilità di utilizzo poiché è impiegabile sia per via fogliare sia in fertirrigazione.



TIPOLOGIA
Liquido



CONFEZIONE



TRASPARENTE



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	22%
di cui Azoto ureico	11%
di cui urea formaldeide	7%
di cui ammoniacale	4%
Zolfo (SO₃) solubile in acqua	11%
Boro (B) solubile in acqua	0,5%
pH	8

DENSITÀ
1,25 +/- 0,05 kg/dm³

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI	EPOCA	MODALITÀ
Fruttiferi (kiwi, melo, pero, ciliegio, pesco, agrumi)	2-3 l/ha	1-2 applicazioni ogni 10-20 giorni da ripresa vegetativa	fogliare
Vite da vino e da tavola	2-3 l/ha	1-2 applicazioni ogni 10-20 giorni da ripresa vegetativa	fogliare
Olivo	2-3 l/ha	Fase vegetativa, mignolatura, ingrossamento della drupa	fogliare
Cereali a paglia	3-4 l/ha	Con il diserbo a fine accestimento/inizio levata, ad emissione foglia a bandiera con i fungicidi	fogliare
Colture estensive	3-4 l/ha	Con il diserbo, fungicidi ed insetticidi	fogliare
Orticolare di pieno campo	2-3 l/ha	1-2 applicazioni da post-trapianto	fogliare
Tutte le colture	10-15 l/ha	Al germogliamento	fertirrigazione