

# Leaf N

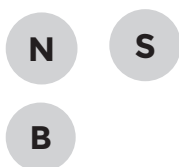
## Nutrizione azotata graduale

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.

### FORMULAZIONE



## Composizione e titolo

| Azoto (N) | Zolfo (SO <sub>3</sub> ) | Boro (B) | pH |
|-----------|--------------------------|----------|----|
| 22% (1)   |                          |          |    |
| 11% (2)   | 11% (5)                  | 0.5% (5) | 8  |
| 7% (3)    |                          |          |    |
| 4% (4)    |                          |          |    |

(1) totale - (2) ureico - (3) urea formaldeide - (4) ammoniacale - (5) solubile in acqua

### CONFEZIONE



### TIPOLOGIA

LIQUIDO



## Dosi e modalità d'impiego

| Colture  | Dosaggi fogliari | Epoca  |
|--|------------------|--|
| Fruttiferi (kiwi, melo, pero, ciliegio, pesco, agrumi) | 2-3 l/ha         | 1-2 applicazioni ogni 10-20 giorni da ripresa vegetativa   |
| Vite da vino e da tavola                               | 2-3 l/ha         | 1-2 applicazioni ogni 10-20 giorni da ripresa vegetativa   |
| Olivo  | 2-3 l/ha         | Fase vegetativa, mignolatura, ingrossamento della drupa  |
| Cereali a paglia                                       | 3-4 l/ha         | Con il diserbo a fine accestimento/inizio levata, ad emissione foglia a bandiera con i fungicidi |
| Colture estensive                                      | 3-4 l/ha         | Con il diserbo, fungicidi ed insetticidi   |
| Orticole di pieno campo                                | 2-3 l/ha         | 1-2 applicazioni da post-trapianto   |
| Nocciolo   | 10-15 l/ha       | Al germogliamento in FERTIRRIGAZIONE   |

**NOTE:** attenzione al pH molto basico che tende a disattivare i principi attivi ad esso associati