



CONSENTITO
IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA

Nel rispetto del Reg. CE n.834/2007



CONFEZIONE

- > **Flacone 1 kg**
(cartone da 10 pz.)
- > **Tanica 5 kg**
(cartone da 4 pz.)
- > **Tanica 25 kg**

FORMULAZIONE

Liquido



FARO MIX

CONCIME ORGANICO

**Concime organico azotato fluido
Estratto fluido di Lievito
contenente Alghe Brune**

TITOLI DICHIARATI

Carbonio (C) organico	10%
Azoto (N) organico	2%
pH	8,5
Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa	30%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: Alghe e prodotti a base di alghe ottenuti direttamente mediante estrazione con soluzione alcalina, prodotti e sottoprodotti organici di origine vegetale ottenuti direttamente mediante fermentazione.

DENSITÀ A 20°C

1,12 kg/L

CARATTERISTICHE

FARO MIX è un concime organico il cui impiego induce una pronta risposta dei principali processi di crescita nella pianta, risultando particolarmente indicato per una pronta ripresa da stress o blocco vegetativo e nelle fasi di maggiore attività biologica, come floritura ed ingrossamento frutti. Favorisce l'allegagione e le caratteristiche di pregio dei frutti (colore, serbevolezza, qualità organolettiche, uniformità di maturazione), con riflessi positivi su produzione e qualità finale; favorisce inoltre la resistenza nei confronti di avversità di varia natura abiotica (freddo, fisiopatie).

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ma si consiglia comunque di effettuare sempre delle prove di miscibilità preliminare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (applicazione fogliare)

Colture	Dosi	Impieghi
Pomacee	200 - 250 g/hl	Mazzetti affioranti - bottoni - prefioritura - fioritura - allegazione - ingrossamento frutti
Drupacee	200 - 250 g/hl	Inizio fioritura - allegazione - scamiciatura - ingrossamento frutti
Vite, Uva da tavola	200 - 250 g/hl	Ripresa vegetativa - fasi di allungamento germogli - pre-fioritura - allegazione - ingrossamento acini - invaiatura
Actinidia	150 - 250 g/hl	Ripresa vegetativa - fasi di allungamento germogli - pre-fioritura - allegazione - ingrossamento frutti
Agrumi	150 - 250 g/hl	Ripresa vegetativa - pre/piena/post fioritura - allegazione
Olivo	150 - 250 g/hl	Pre/post fioritura - ingrossamento frutti
Fragola	150 - 200 g/hl	Ripresa vegetativa - prefioritura - formazione frutti
Orticole da pieno campo (peperone, melanzana, zucchini, finocchio, lattughe, melone, ecc.)	2 - 3 kg/ha	Post-trapianto - fasi di sviluppo vegetativo - prefioritura - allegazione - ingrossamento frutti
Orticole in serra (pomodoro da mensa, peperone, melanzana, zucchini, lattughe, melone, ecc.)	70 - 100 g/hl	Post-trapianto - fasi di sviluppo vegetativo - prefioritura - allegazione - ingrossamento frutti
Pomodoro	1,5 - 2 kg/ha	Fasi di maggior bisogno vegeto-produttivo
Patata	2 - 3 kg/ha	Prime foglie vere
Cipolla	1,5 - 2 kg/ha	Prime foglie vere
Industriali	1,5 - 2 kg/ha	Fasi di sviluppo vegetativo - pre/post fioritura
Colture da seme	1 - 1,5 kg/ha	Fasi di crescita/salita a seme - prefioritura

AVVERTENZE

Eseguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata e con un volume di bagnatura adeguato.

In ambiente protetto si consiglia di non superare i 100 g/hl.

Si sconsiglia il trattamento in prossimità della raccolta.