



CONFEZIONE

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

FORMULAZIONE

Liquido



FARO TOP 30

ESTRATTO DI ALGA AD USO AGRICOLO

COMPOSIZIONE

Estratto di alghe marine brune (*Ascophyllum nodosum*) (30% p/p = 35% p/v di prodotto secco) contenente macro-microelementi, carboidrati, amminoacidi, vitamine, fattori naturali di crescita.

DENSITÀ A 20°C

1,15 kg/L

CARATTERISTICHE

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 fioritura 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 è compatibile con i concimi fogliari e con gli antiparassitari in genere, esclusi gli oli. Si consiglia sempre una prova 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 - scamicatura - 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, 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.