

Alga BioPlus 30

BIO E SPECIALI

COMPOSIZIONE

CONCIME ORGANICO AZOTATO: estratto fluido di lievito contenente alghe brune.

Azoto (N) organico 1,5%

Carbonio (C) organico di origine biologica 10,0%

pH 7

Sostanza organica con peso molecolare nominale < 50 kDa 30%

Il prodotto non è combustibile.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Componenti principali: estratto fluido di lievito contenente alghe brune.

Ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

DESCRIZIONE

Resistenza al freddo

Le piante trattate con **Alga BioPlus 30** superano agevolmente lo stress da basse temperature, perché si acclimatano meglio al freddo, riduce notevolmente i danni soprattutto durante i ritorni di freddo, sia primaverili che autunnali.

Aumento della flora batterica e della radicazione

I carboidrati specifici contenuti in **Alga BioPlus 30**, sono una fonte di cibo importante per i batteri utili al suolo e di conseguenza aumentano la flora microbica nel terreno, garantendo radici più sane e robuste.

Attività Fotosintetica

Alga BioPlus 30, ha una spiccata azione nell'attività fotosintetica della pianta, ottenendo piante più verdi e vitali in grado di superare stress causati da fattori biotici e abiotici.

MISCIBILITÀ

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli a base di rame e zolfo, oli minerali ed emulsioni. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

AVVERTENZE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in etichetta.



APPLICAZIONE:
Radicale e Fogliare

CONFEZIONE:
1 Kg - 5 Kg

STATO FISICO:
Liquido



COLTURE E MODALITÀ D'USO

Colture	Fogliare (ml/hl)	Radicale (Kg/ha)	Colture	Fogliare (ml/hl)	Radicale (Kg/ha)
Kiwi	250-500	7-10	Peperone	200-300	7-10
Uva da tavola, Uva da vino	250-500	7-10	Patata, Carciofo	200-300	7-10
Melo, Pero	250-500	7-10	Pomodoro	200-300	7-10
Pesco, Albicocco, Susino	250-500	7-10	Fagiolo, Fagiolino	200-300	7-10
Olivo	250-500	7-10	Pisello	200-300	7-10
Agrumi, Ciliegio	250-500	7-10	Frumento	200-300	7-10
Fragola	200-300	7-10	Mais	200-300	7-10
Spinacio, Lattuga, Rucola	200-300	7-10	Riso	200-300	7-10
Melone, Anguria	200-300	7-10	Floricole Ornamentali	200-300	7-10
Melanzana, Cetriolo, Zucchine	200-300	7-10	Prati	200-300	7-10