

# Alga BioPlus 30

BIO E SPECIALE

## 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 < 50kDA ..... 30%

Il prodotto non è combustibile.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Componenti principali: Estratto fluido di lievito contenete 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** grazie all'elevato contenuto di BETAINE, ha una spiccata azione nell'attività fotosintetica della pianta, ottenendo piante più verdi e vitali in grado di superare stress da attacchi di patogeni e di parassiti.

## AVVERTENZE

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

## 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.



**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	250-500	7-10
Uva da tavola, Uva da vino	250-500	7-10	Patata, Carciofo	250-500	7-10
Melo, Pero	250-500	7-10	Pomodoro	250-500	7-10
Pesco, Albicocco, Susino	250-500	7-10	Fagiolo, Fagiolino	250-500	7-10
Olivo	250-500	7-10	Pisello	250-500	7-10
Fragola	200-300	7-10	Fruento	200-300	7-10
Agrumi, Ciliegio	250-500	7-10	Mais	250-500	7-10
Spinacio, Lattuga, Rucola	200-300	7-10	Riso	200-300	7-10
Cetriolo, Zucchine, Melone, Anguria	200-300	7-10	Floricole ornamentali	200-300	7-10
Melanzana	200-300	7-10	Prati	200-300	7-10