

# KELPGROW®

- BIOLOGICO - OMRI™  
Listed



CONCENTRATO LIQUIDO D'ALGA

Consentito in agricoltura biologica ai sensi della Circolare MiPAF n. 8 del 13 settembre 1999

Derivato da *Macrocystis Integrifolia* fresca, un'alga raccolta nelle acque incontaminate della British Columbia (Canada)

---

- **Kelpgrow** è un nutrimento per concimazione foliare che aiuta la crescita delle piante e l'incremento della produzione
- **Kelpgrow** è prodotto a temperature ambiente, senza l'uso di sostanze caustiche, con un processo che riduce al minimo le alterazioni dei costituenti naturali dell'alga.
- **Kelpgrow** aiuta l'assimilazione del ferro e degli altri elementi nutritivi distribuiti con la normale fertilizzazione.
- **Kelpgrow** e' compatibile con la gran parte dei prodotti per la nutrizione e la difesa delle piante. Si consiglia comunque di eseguire un test di compatibilita' prima dell'uso.

Lotto No.

Scadenza:

## CONCIME CE

### Soluzione di concime a base di ferro (solfato)

Ferro (Fe) solubile in acqua

2 %

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie  
Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 25°C  
Il prodotto non è combustibile  
Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.  
Non superare le dosi appropriate

## CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA AI SENSI DELLA CIRCOLARE MIPAF N. 8 DEL 13 SETTEMBRE 1999

### MATERIE PRIME: SALE DI FERRO (SOLFATO)

Peso netto: 10 kg

### Distribuito e commercializzato da

Asfaleia srl

Via Pietro Cestellini, 17 - 06087 Perugia

### Prodotto in Canada da

West Coast Marine Bio-Processing Corp.

Nello stabilimento di Port Hardy  
e-mail [info@marinebioprocessing.com](mailto:info@marinebioprocessing.com)  
[www.marinebioprocessing.com](http://www.marinebioprocessing.com)

Non disperdere il contenitore nell'ambiente  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

### Condizioni di vendita

Le raccomandazioni d'uso di **Kelgrow** sono ritenute adeguate e vanno seguite scrupolosamente. Comunque, a causa delle differenti condizioni dei terreni e atmosferiche, le prestazioni del prodotto possono variare considerevolmente. Il produttore non fornisce alcuna garanzia, implicita o esplicita, oltre a quanto affermato in etichetta e nessun agente o distributore è autorizzato a fornire garanzie. La responsabilità del venditore è limitata esclusivamente alla sostituzione del prodotto per le quantità del prodotto difettoso.

Ne' il produttore ne' il venditore potranno essere ritenuti responsabili per eventuali danni conseguenti dall'uso di **Kelgrow**.

IL COMPRATORE ASSUME OGNI RESPONSABILITA' PER L'USO, IL TRATTAMENTO, LA CONSERVAZIONE E LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO SE NON IN ACCORDO CON QUANTO RIPORTATO IN ETICHETTA.

## Raccomandazioni d'uso

**Kelgrow** può essere applicato a tutte le colture agricole e orticole, piante da frutto tappeti erbosi, piante da fiore e ornamentali.

### AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Diluire 1 litro di **Kelgrow** in 250 litri di acqua (o come altrimenti indicato nelle linee guida qui sotto). Spruzzare la soluzione fino a completa bagnatura.

Coltura	Quantita'	Raccomandazioni d'uso
Broccolo, Cavolo, Insalata, Lattuga, Pomodoro, Cipolla	1 /100 litri	Bagnare il contenitore prima del trapianto
	2 litro/ha	Applicare post emergenza (4 foglie) e ripetere ogni 2 settimane
Melanzana, Melone, Anguria	1 /100 litri	Bagnare il contenitore prima del trapianto
	2 litro/ha	Applicare all' emergenza (prima foglia) e ripetere ogni 2 settimane
Cetriolo, Peperone, Carota	2 litro/ha	Applicare post emergenza (3-4 foglie) e ripetere ogni 2 settimane; poi ripetere dopo ogni raccolta
Patata	1 /100 litri	Immergere le patate da seme per 5 minuti prima di piantare
	2 litro/ha	Applicare 3 settimane dopo l' emergenza e ripetere 2 settimane dopo
Fragola	1 /100 litri	Bagnare l'apparato radicale prima del trapianto in campo
	2 litro/ha	Applicare all'inizio della crescita e ripetere ogni 2 settimane
Fagiolo, Pisello	2 litro/ha	Applicare post emergenza (4-6 foglie) e ripetere 2 volte ad intervallo di 2 settimane
Mela, Pera, Pesca, Albicocca, Ciliegia, Limone, Kiwi	1 /400 litri	Bagnare il suolo intorno alla pianta
	1 /400 litri	Applicare in pre- fioritura e ripetere ogni 2/3 settimane almeno 3 volte
Vite	1 /400 litri	Applicare dopo la fioritura e ripetere ogni 2 settimane
Prati, tappeti erbosi, campi da golf	2 litro/ha	Applicare all'inizio della crescita e ripetere ogni mese. Eseguire ulteriori applicazioni dopo periodi di stress o forte uso.
Piante ornamentali	1 /400 litri	Applicare alla formazione del germoglio e ripetere ogni 2 settimane
Cereali	2 litro/ha	Applicare una volta post emergenza (4-6 foglie)
Colture vivaistiche	1 /100 litri	Innaffiare i vassoi in primavera e ripetere 3 settimane prima del trapianto
Altre colture	2 litro/ha	Applicare 2 settimane post emergenza e ripetere 2 volte ad intervallo di 2/3 settimane