

# Ambition<sup>®</sup> ALGAE Gen2

CE

## PFC6 (B) BIOSTIMOLANTE NON MICROBICO DELLE PIANTE

**Composizione:**

Estratto di alghe marine (CMC1) (CAS No. 84775-78-0)

| Coltura   | Dosi di applicazione (L/Ha) | Tipo di applicazione (Volumi d'acqua L/Ha) | Epoca di applicazione  | Numero di applicazioni | Vantaggio agronomico   |
|---|-----------------------------|--|--|------------------------|--|
| Colture orticole, piante ornamentali, aromatiche e officinali (in pieno campo e in serra) | 1-2 L/Ha                    | fogliare (600-1000 L/Ha)                   | Da emergenza alla raccolta per orticole a foglia, stelo, radice, o bulbo   | 4                      | Miglioramento dei parametri qualitativi quale l'aumento degli zuccheri solubili totali (TSS) come °Brix    |
|   |                             | al suolo (1000 L/Ha)                       | In accrescimento vegetativo, fioritura, allegazione e accrescimento frutti                                       |                        |  |
|   | 0.5-1 L/Ha                  | fogliare (400-600 L/Ha)                    | In accrescimento vegetativo, fioritura, allegazione e accrescimento frutti                                       | 3-4                    | Miglioramento dei parametri qualitativi quale l'aumento del peso del singolo frutto o pianta               |
| Colture Arboree (incluse vite da tavola e da vino)  | 1-2 L/Ha                    | fogliare (800-1000 L/ha)                   | In pre-fioritura, fioritura, allegazione, inizio accrescimento frutti, accrescimento frutti e inizio maturazione | 3-6                    | Miglioramento dei parametri qualitativi legati all'aumento degli zuccheri solubili totali (TSS) come °Brix |
|   |                             |  | In pre-fioritura, fioritura, allegazione, e inizio maturazione   | 3-4                    | Miglioramento dei parametri qualitativi come l'aumento del peso dei frutti o dei grappoli                  |
| Colture estensive in pieno campo  | 0.5-1 L/Ha                  | fogliare (300-600 L/Ha)                    | in fase di accestimento, inizio e fine levata.   | 3                      | Miglioramento dei parametri qualitativi come l'aumento del peso del raccolto.                              |
|   |                             |  | in fase di inizio accrescimento fogliare e pre-fioritura   | 2                      |  |

**Condizioni d'impiego:** Applicare alle dosi raccomandate. Il prodotto è generalmente compatibile con i prodotti fitosanitari. In caso di miscele, è responsabilità dell'utilizzatore fare delle prove di miscelazione prima di applicare il prodotto su tutta la superficie da trattare. Il produttore garantisce unicamente che il prodotto è conforme alla descrizione in etichetta. Chi acquista il prodotto e lo utilizza accetta tutte le responsabilità associate alla manipolazione, l'uso e lo smaltimento di questo prodotto. Nessun agente o distributore è autorizzato a rilasciare ulteriori garanzie.

**Condizioni di stoccaggio:** conservare in luogo asciutto a temperature compresa tra 5 e 35°C. Il prodotto è stabile a temperatura ambiente. Il prodotto non è combustibile. Non conservare le confezioni capovolte. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente:**

EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one Può provocare una reazione allergica.  
EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Data di produzione: vedere sull'imballaggio.  
Data di scadenza: 3 anni dalla data di produzione

Numero di Lotto: vedere sull'imballaggio

|            |                |  |
|------------|----------------|--|
| <b>1 L</b> | <b>LIQUIDO</b> | <b>Fabbricante: Brandon Bioscience, Brandon Products Ltd., Centrepoint, Tralee, County Kerry, Ireland</b>  |
|            |                | <b>Confezionato da Bayer SAS - Division Crop Science, Rue Cyrille Liebert crossing Rue Antoine Laurent de Lavoisier Zone Industrielle BP2, 02250 Marle-sur-Serre, France</b> |
|            |                | <b>Distribuito da Bayer CropScience S.r.l., Viale Certosa 130, 20156 Milano, Tel: +39 02 39721. <a href="http://www.cropscience.bayer.it">www.cropscience.bayer.it</a></b>   |

## INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

**AMBITION® ALGAE GEN2 è un biostimolante EC a base di estratto d'alga *Ascophillum nodosum* e può essere utilizzato in un programma di gestione agronomica integrata su diverse colture attraverso applicazioni fogliari e al suolo. AMBITION® ALGAE GEN2 è una formulazione di alta qualità che contiene numerosi composti bioattivi e migliora i parametri qualitativi delle colture, come il contenuto di zuccheri (°Brix) e il peso dei frutti o dei grappoli. La dose e il periodo di applicazione raccomandati sono indicati in etichetta per ogni gruppo di colture e per ogni beneficio agronomico desiderato. AMBITION® ALGAE GEN2 non deve essere utilizzato non diluito.**

### Indicazioni per una corretta applicazione

L'applicazione di AMBITION® ALGAE GEN2 dà migliori risultati se la coltura è asciutta, le condizioni di luce sono buone, e le condizioni sono favorevoli alla crescita (temperatura, disponibilità di nutrienti e acqua). Non applicare AMBITION® ALGAE GEN2 se è prevista pioggia nelle 3-4 ore successive. Non applicare AMBITION® ALGAE GEN2 subito prima o dopo gelate notturne, con temperature molto elevate durante il giorno. Utilizzare la soluzione immediatamente dopo la preparazione.

### Miscibilità

In caso di miscele con altri formulati, è necessario rispettare le condizioni e le norme di applicazione previste per i prodotti in miscela.

AMBITION® ALGAE GEN2 è miscibile con prodotti fitosanitari e regolatori di crescita. In caso di applicazione con UAN (Nitrato di ammonio e urea), mantenere un rapporto UAN/acqua di 1: 4, ovvero 1 parte di UAN e minimo 4 parti di acqua. Non aggiungere altri formulati alle miscele contenenti azoto. Si sconsigliano miscele con oli/agenti bagnanti. Non miscelare con prodotti contenenti calcio non chelato, con soluzioni altamente acide o forti agenti ossidanti. Si declina ogni responsabilità per eventuali effetti negativi dovuti a miscele non consigliate. In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità su piccole superfici.

### Preparazione della soluzione e utilizzo delle quantità residue:

Preparare solo la quantità di soluzione necessaria e calcolare la quantità richiesta nel modo più accurato possibile. Soprattutto per quantitativi di soluzione elevati, è consigliabile utilizzare un flussometro durante il riempimento del serbatoio di irrorazione. Utilizzare indumenti e attrezzature protettivi adeguati durante la preparazione della soluzione.

1. Riempire il serbatoio di 1/3 - 1/2 della capienza totale con la quantità d'acqua richiesta. Utilizzare acqua pulita.
2. Azionare l'agitatore.
3. Agitare vigorosamente il contenitore di AMBITION® ALGAE GEN2
4. Versare AMBITION® ALGAE GEN2 nel serbatoio
5. Riempire il serbatoio con la restante parte di acqua.
6. Applicare la soluzione quanto più possibile subito dopo la miscelazione con l'agitatore in funzione.

### Misure di primo soccorso

Informazioni generali: Il prodotto è considerato a basso rischio in normali condizioni d'impiego.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare abbondantemente la bocca con acqua. Consultare un medico se i sintomi sono gravi o persistono.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o capelli): Sciacquare con acqua. Consultare un medico se l'irritazione persiste dopo il lavaggio.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Rivolgersi a un medico se il disagio persiste.

Protezione dei soccorritori: Non sono previsti requisiti specifici nelle normali condizioni d'uso.

Note per il medico se sono necessarie cure mediche immediate e trattamenti speciali: Trattare in modo sintomatico.

### Note sul trasporto, stoccaggio e smaltimento

Stoccaggio: conservare in luogo asciutto con temperature compresa tra 5 e 35°C. Il prodotto è stabile a temperatura ambiente. Il prodotto non è combustibile. Non conservare le confezioni capovolte. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Trasporto: Non regolamentato. Nessuna merce pericolosa.

Smaltimento: non smaltire con i rifiuti domestici. Non gettare i residui nel lavandino o nel WC. Portare in un punto di raccolta rifiuti pericolosi. I contenitori svuotati devono essere conferiti al sistema di raccolta e riciclaggio. Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le normative nazionali.

### **Responsabilità**

Le informazioni fornite corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e hanno lo scopo di fornire informazioni sul preparato e sui suoi possibili usi. Se vengono rispettate le istruzioni per l'uso, il preparato è adatto agli scopi consigliati. Garantiamo che la composizione del prodotto nelle confezioni originali sigillate corrisponde alle informazioni riportate sulle etichette. Poiché la conservazione e l'uso di un biostimolante vegetale sono fuori dal nostro controllo, non siamo responsabili per eventuali conseguenze dirette o indirette derivanti da un uso improprio del prodotto o da un uso non conforme alle istruzioni. Una varietà di fattori, sia locali che regionali, come condizioni meteorologiche e del terreno, varietà vegetali, data di applicazione, tecnica di applicazione, resistenze, miscele con altri prodotti, ecc. possono influenzare l'effetto del prodotto. In condizioni sfavorevoli ciò può comportare una modifica dell'efficacia del prodotto o non si possono escludere danni al raccolto. Il distributore o il produttore non possono essere ritenuti responsabili di tali conseguenze. Eventuali diritti di proprietà, leggi e regolamenti esistenti, nonché le disposizioni di approvazione del prodotto e le informazioni sul prodotto devono essere rispettate dall'utilizzatore finale sotto la propria responsabilità. Tutti i dati e le informazioni qui forniti sono soggetti a modifiche senza preavviso.

30.08.2024