



acadian

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Estratto di alghe in forma solida



Biogard
Division of **CBC (Europe)**

Peso netto 500 g

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Estratto di alghe in forma solida

COMPOSIZIONE	
Azoto (N) organico	1%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	19%
Betaine	0,1%
Mannitolo	4%
Carbonio (C) organico totale di origine biologica	20%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
Materie prime: estratto di alghe in forma solida ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina.

CONSIGLI DI PRUDENZA:
P102: Tenere lontano dalla portata dei bambini.
P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disperdere il contenitore nell'ambiente.

Fabbricante (importatore nella UE):
CBC (Europe) S.r.l.
Sede legale: Via E. Majorana, 2
20834 Nova Milanese (MB) - Tel. 0362-365079
Sede operativa: Via XXV Aprile, 44
24050 Grassobbio (BG) - Tel. 035-335313

MARCHIO ORIGINALE
Acadian
Seaplants



DOSI DI IMPIEGO

INFORMAZIONI GENERALI

ACADIAN MPE è un prodotto a base di alghe della specie *Ascophyllum nodosum*, completamente solubile in acqua, ottenuto con un processo estrattivo che elimina qualsiasi residuo insolubile dal prodotto.
ACADIAN MPE può essere impiegato sia per via radicale che fogliare.

In linea generale si consigliano applicazioni fogliari su colture arboree e la distribuzione per fertirrigazione per le colture orticole. In questo caso è opportuno effettuare applicazioni precoci subito dopo il trapianto con una serie di almeno 2-3 interventi.

L'integrazione di ACADIAN MPE in un normale programma di concimazione porta ad un incremento produttivo grazie alle proprietà dei composti organici contenuti nell'estratto di alghe che hanno un'azione stimolante sulla vegetazione. Infatti agiscono come "sequestranti" naturali, svolgono un'azione anti-stress in caso di sbalzi di temperatura, siccità o elevata salinità del terreno.

ACADIAN MPE è compatibile con la maggior parte degli agrofarmaci e dei concimi.

POMACEE

750-1000 g/ha
(trattamento fogliare)

A punte verdi
Prefioritura
Accrescimento frutti
(2-3 applicazioni)
Post-raccolta

ACTINIDIA

750-1000 g/ha
(trattamento fogliare)

Germogliamento
Accrescimento getti
Prefioritura
Allegagione
Accrescimento frutto
(ripetuto ogni 2-3 settimane fino a giugno)
Post-raccolta

CEREALI E COLTURE ESTENSIVE

750-1000 g/ha
(trattamento fogliare)

A fine accestimento-inizio levata
Da inizio spigatura a fioritura

PATATA

600-800 g/ha
(trattamento fogliare)

Alla formazione del tubero
Dopo 2 settimane
All'inizio della fioritura

VITE DA VINO, UVA DA TAVOLA

750-1000 g/ha (trattamento fogliare; su uva da tavola i primi 2-3 trattamenti anche in fertirrigazione)

Germogliamento
Formazione grappolino
Prefioritura
Allegagione
Invaatura
Post-raccolta

ERBA MEDICA E PASCOLI

750-1000 g/ha
(trattamento fogliare)

Alla ripresa vegetativa
Dopo ogni taglio

AGRUMI

1000-1250 g/ha
(trattamento fogliare)

Prefioritura
Post allegagione
Accrescimento frutto
6-8 settimane prima della raccolta

POMODORO DA INDUSTRIA

600-800 g/ha
(trattamento radicale)

Dopo il trapianto
Prefioritura
Allegagione

DRUPACEE

750-1000 g/ha
(trattamento fogliare)

A punte rosa/bianche
Scamicatura
Accrescimento frutto
(2-3 applicazioni)
Post-raccolta

OLIVO, MANDORLO, FRUTTA A GUSCIO

750-1000 g/ha
(trattamento fogliare)

In prefioritura
Allegagione
Accrescimento frutto
Post-raccolta

BRASSICACEE

600-800 g/ha
(trattamento fogliare/radicale)

Alla 4° foglia vera
Dopo 2 settimane
Alla formazione della testa

ORTICOLE A FOGLIA

500-750 g/ha
(trattamento fogliare/radicale)

Dalla 4° foglia vera intervenire ogni 2 settimane fino in pre-raccolta

FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI

500-750 g/ha
(trattamento radicale)

Dopo il trapianto, trattamenti ogni 2-3 settimane
Prefioritura
Allegagione

ORTICOLE A FRUTTO

500-700 g/ha
(trattamento radicale)

Dopo il trapianto, trattamenti ogni 2-3 settimane
Prefioritura
Allegagione

FLORICOLE E ORNAMENTALI

500-750 g/ha (trattamento fogliare/radicale)

Dopo il trapianto
Intervenire ogni 2-3 settimane
Prefioritura

PRATI, CAMPI DA GOLF

600-750 g/ha
(trattamento fogliare)

Alla ripresa vegetativa e in seguito ogni 3-4 settimane secondo necessità

COLTURE DA SEME

500-750 g/ha
(trattamento fogliare/radicale)

Dopo il trapianto/emergenza
Prefioritura
In condizioni di stress

PRODOTTO IN CANADA 



A1269_1214