



FORMULAZIONE
Granuli idrodispersibili

CONFEZIONI
Astucci da 1 kg
(cartoni da 20 pz)



- CON SOSTANZE ORGANICHE ESTRATTE DALL'ALGA BRUNA ASCOFILLUM NODOSUM
- AUMENTA IL GRADO BRIX, LA COLORAZIONE, LA PEZZATURA E LA SERBEVOLEZZA.
- MIGLIORA LA RESISTENZA AGLI STRESS ABIOTICI

BIOATTIVATORE DEL METABOLISMO DELLE PIANTE DI ORIGINE VEGETALE

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	1,0%
Fosforo (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	0,8%
Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	19,0%
Mannitolo	5,0%
Carbonio Organico (C).....	20,0%
Sodio (Na)	2,5-4,0%

AVVERTENZE

ASCOFIL WG è miscibile con i più comuni agrofarmaci e concimi presenti in commercio.
Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CARATTERISTICHE

ASCOFIL WG è composto da sostanze organiche estratte dall'alga bruna *Ascophyllum nodosum*. Attiva i processi metabolici aumentando la resistenza agli agenti patogeni di piante ortive, fruttifere, erbacee e ornamentali.
ASCOFIL WG contiene più di 60 tra macroelementi, microelementi, oligosaccaridi e amminoacidi. Tali sostanze sono tra loro in rapporti equilibrati e comprendono anche molecole chelanti come acidi alginici, laminarine, mannitolo ed in piccole quantità, anche sostanze promotrici dello sviluppo come le citochinine, le auxine, le gibberelline tutte di origine vegetale.
L'applicazione ripetuta di ASCOFIL WG consente di aumentare il tenore zuccherino su vite e di ottenere colorazioni più intense ed uniformi su ortive e fruttiferi, maggiore omogeneità di pezzatura e migliore serbevolezza.
ASCOFIL WG migliora la resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici: crisi di trapianto, sbalzi termici, eccessi salini, attacchi parassitari.

ASCOFIL WG va utilizzato:

- Su colture stressate con sviluppo vegetativo fermo o poco attivo a causa di condizioni climatiche avverse, (gelate, freddi primaverili o grandinate) da operazioni colturali (trapianti, potature) o anche in occasione di stadi fenologici a maggiore richiesta di vitalità (fioritura - allegagione).
- Su colture con elevati carichi produttivi per migliorarne la quantità e le proprietà organolettiche: colorazione, maturazione e conservabilità.

L'esclusiva formulazione in granuli WG si caratterizza per l'eccellente dispersibilità e sospensibilità garantendo:

- dosi di impiego contenute
- prontezza d'azione
- copertura uniforme
- resistenza al dilavamento
- uniformità e stabilità della sospensione

APPLICAZIONE SU PATATA



INIZIO FORMAZIONE TUBERI

EPOCA INTERVENTO FOGLIARE **70-80 g/hl**

EPOCA INTERVENTO FERTIRRIGAZIONE **1,5 kg/ha**

APPLICAZIONE SU VITE



FIORITURA
INGROSSAMENTO ACINI

INVAIATURA

EPOCA INTERVENTO FOGLIARE **70-80 g/hl**

EPOCA INTERVENTO FERTIRRIGAZIONE **1,5 kg/ha**



DOSI E MODALITÀ D'USO

Pisello, Fagiolo

70-80 g/hl *applicazione fogliare*
1,5 kg/ha *applicazione fertirrigazione*
3 trattamenti: 4-6 foglie, fioritura, allegagione.

Carote, Cipolle, Rape

70-80 g/hl *applicazione fogliare*
1,5 kg/ha *applicazione fertirrigazione*
A partire dalla 2° settimana dall'emergenza; dopo ad intervalli di 15-20 gg.

Cavolo, Cavolfiore, Broccoli

70-80 g/hl *applicazione fogliare*
1,5 kg/ha *applicazione fertirrigazione*
A partire da 4-6 foglie; dopo ogni 15-20 gg.

Mais

70-80 g/hl *applicazione fogliare*
1,5 kg/ha *applicazione fertirrigazione*
A partire da 4-6 foglie; poi a 60-80 cm di altezza e alla formazione della pannocchia.

Melanzana, Peperone, Zucchini

70-80 g/hl *applicazione fogliare*
1,5 kg/ha *applicazione fertirrigazione*
1° pre-fioritura; dopo ogni 15-20 gg.

Melone, Anguria

70-80 g/hl *applicazione fogliare*
1,5 kg/ha *applicazione fertirrigazione*
1° pre-fioritura; dopo ogni 15-20 gg.

Patata

70-80 g/hl *applicazione fogliare*
1,5 kg/ha *applicazione fertirrigazione*
1° formazione primi tuberi; dopo ogni 20 gg. fino alla fioritura.

Pomodoro da industria

70-80 g/hl *applicazione fogliare*
1,5 kg/ha *applicazione fertirrigazione*
1° pre-fioritura – inizio allegagione; poi ogni 15 gg.

Pomodoro da mensa

70-80 g/hl *applicazione fogliare*
1,5 kg/ha *applicazione fertirrigazione*
1° pre-fioritura – inizio allegagione; poi ogni 15 gg.

Lattughe rucole

70-80 g/hl *applicazione fogliare*
1,5 kg/ha *applicazione fertirrigazione*
1° 15 gg dopo il trapianto; poi ogni 15 gg.

Pomacee

70-80 g/hl *applicazione fogliare*
1° pre-fioritura – inizio allegagione; poi ogni 20 gg.

Agrumi

100-140 g/hl *applicazione fogliare*
1° inizio fioritura; poi ogni 20 gg. fino inizio inverno.

Vite

70-80 g/hl *applicazione fogliare*
1° inizio fioritura; poi ogni 20 gg. fino invaiatura.

Olivo

70-80 g/hl *applicazione fogliare*
1° inizio fioritura; poi ogni 20 gg. fino invaiatura.

Kiwi

100-140 g/hl *applicazione fogliare*
1° inizio fioritura; 2° dopo allegagione; 3° dopo 20 gg.

Drupacee

70-80 g/hl *applicazione fogliare*
1° mazzetti fiorali; 2° dopo allegagione; poi ogni 20 gg.

Fragole

70-80 g/hl *applicazione fogliare*
1° pre-fioritura – inizio allegagione; poi ogni 15 gg.

Prati, Campi da golf, Floricole e Ornamentali

80-100 g/hl *applicazione fogliare*
4 trattamenti distanziati di 15-20 gg.

