

ASCOFIL WG

BIOATTIVATORE DEL METABOLISMO DELLE PIANTE
DI ORIGINE VEGETALE



CONSENTITO
IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA

CONFEZIONI
Astucci da 1 kg
(cartoni da 20 pz)

- **STIMOLA LA CRESCITA VEGETATIVA**
- **FAVORISCE IL SUPERAMENTO DEGLI STRESS**
- **ESCLUSIVA FORMULAZIONE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI**

FORMULAZIONE
Granuli idrodispersibili

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.

APPLICAZIONE SU PATATA



INIZIO FORMAZIONE TUBERI

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

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

APPLICAZIONE SU VITE



FIORITURA
INGROSSAMENTO ACINI

INVAIATURA

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

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

CARATTERISTICHE

ASCOFIL WG è composto da sostanze organiche estratte dall'alga bruna *Ascofillum Nodosum*. Attiva i processi metabolici aumentandone 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

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, allegazione.

Carote, Cipolle, Rape70-80 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, Broccoli70-80 g/hl *applicazione fogliare*1,5 kg/ha *applicazione fertirrigazione*

A partire da 4-6 foglie; dopo ogni 15-20 gg.

Mais70-80 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, Zucchini70-80 g/hl *applicazione fogliare*1,5 kg/ha *applicazione fertirrigazione*

1° pre-fioritura; dopo ogni 15-20 gg.

Melone, Anguria70-80 g/hl *applicazione fogliare*1,5 kg/ha *applicazione fertirrigazione*

1° pre-fioritura; dopo ogni 15-20 gg.

Patata70-80 g/hl *applicazione fogliare*1,5 kg/ha *applicazione fertirrigazione*

1° formazione primi tuberi; dopo ogni 20 gg. fino alla fioritura.

Pomodoro da industria70-80 g/hl *applicazione fogliare*1,5 kg/ha *applicazione fertirrigazione*

1° pre-fioritura – inizio allegazione; poi ogni 15 gg.

Pomodoro da mensa70-80 g/hl *applicazione fogliare*1,5 kg/ha *applicazione fertirrigazione*

1° pre-fioritura – inizio allegazione; poi ogni 15 gg.

Lattughe rucole70-80 g/hl *applicazione fogliare*1,5 kg/ha *applicazione fertirrigazione*

1° 15 gg dopo il trapianto; poi ogni 15 gg.

Pomacee70-80 g/hl *applicazione fogliare*

1° pre-fioritura – inizio allegazione; poi ogni 20 gg.

Agrumi100-140 g/hl *applicazione fogliare*

1° inizio fioritura; poi ogni 20 gg. fino inizio inverno.

Vite70-80 g/hl *applicazione fogliare*

1° inizio fioritura; poi ogni 20 gg. fino invaiatura.

Olivo70-80 g/hl *applicazione fogliare*

1° inizio fioritura; poi ogni 20 gg. fino invaiatura.

Kiwi100-140 g/hl *applicazione fogliare*

1° inizio fioritura; 2° dopo allegazione; 3° dopo 20 gg.

Drupacee70-80 g/hl *applicazione fogliare*

1° mazzetti fiorali; 2° dopo allegazione; poi ogni 20 gg.

Fragole70-80 g/hl *applicazione fogliare*

1° pre-fioritura – inizio allegazione; poi ogni 15 gg.

Prati, Campi da golf, Colture Floricole e Ornamentali80-100 g/hl *applicazione fogliare*

4 trattamenti distanziati di 15-20 gg.