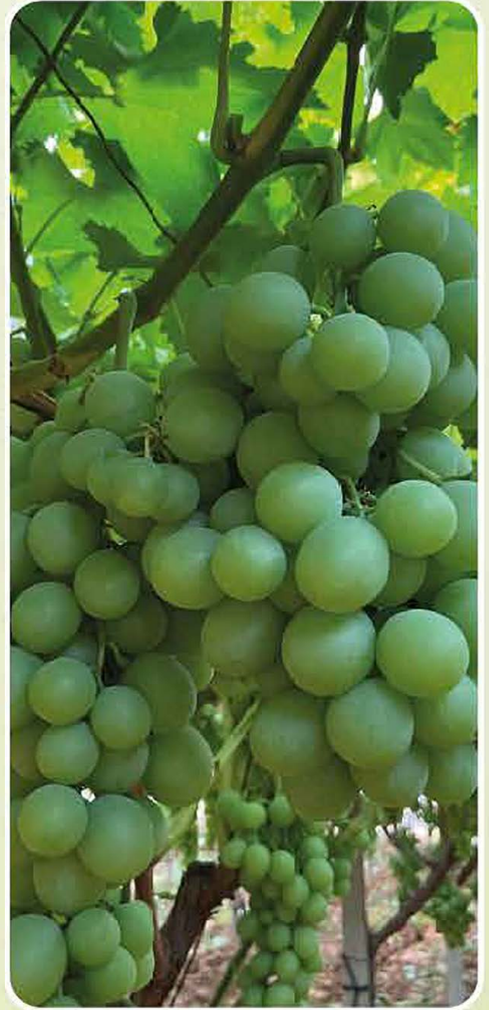


BIOSTIMULANT

 **DORI**[®]

ZOLFOPROSpecial



Certificate Number & Issue date:
EFCI - FPR 2019/1009 - B-
DORI-24/10/2023-24/10/2028-DE.2441



DORI®

ZOLFOPROspecial

NORMATIVA:

Regolamento (UE) 2019/1009 PFC 6.B Numero di certificato di biostimolante vegetale non microbico: Registro EFCI - FPR 2019/1009 - B-DORI-24/10/2023- 24/10/2028-DE.2441

FUNZIONI:

Tolleranza agli stress abiotici (calore), aumenta la biomassa fresca e secca dei germogli.

CARATTERISTICHE

ZOLFO-PRO® Special rappresenta un biostimolante in pasta fluida, basato su una speciale combinazione tra zolfo secco naturale ed idrolizzato di glutine di mais.

La speciale formulazione induce l'attivazione di processi biochimici noti riguardo la proporzione tra acidi grassi saturi ed insaturi costituenti le membrane cellulari ed altri meccanismi endogeni poco conosciuti.

ZOLFO-PRO® Special incrementa in particolare l'assorbimento a livello fogliare di Zolfo, Potassio e Calcio oltre a migliorare l'attività fotosintetica della pianta.

Composizione: CMC1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo.

Glutine di mais, idrolizzato (CAS n° 639814-42-9) 38%
Zolfo 35%

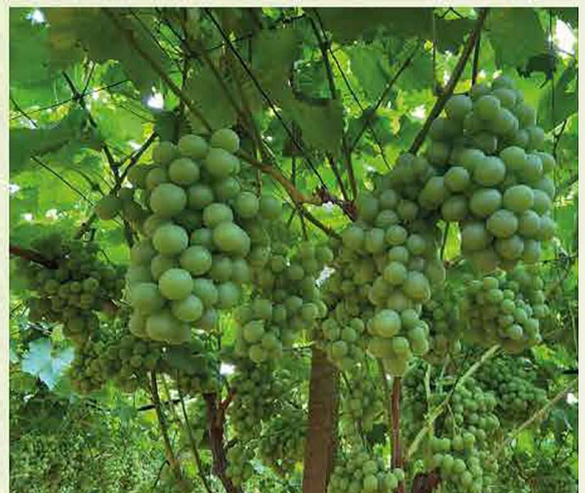
Coltura	Varietà	Fase Fenologica	Dosaggio
Vitis vinifera	Uva da tavola e da vino	Ripresa vegetativa	3 L/ha
		Fioritura	3 L/ha
		Ingrossamento acini	3 L/ha
		Inizio invaiatura	3 L/ha
		Maturazione	3 L/ha

COMPOSIZIONE

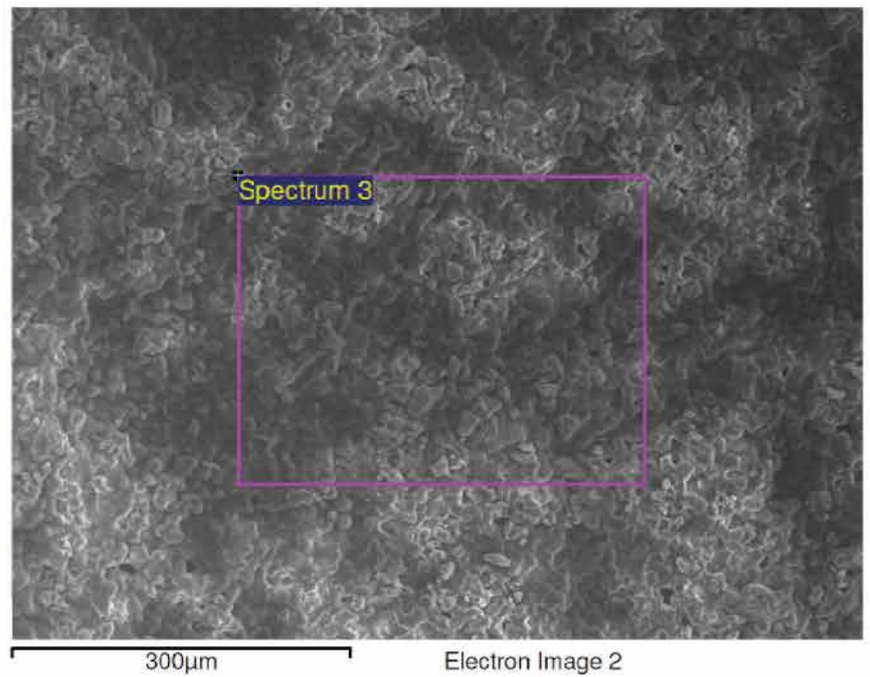
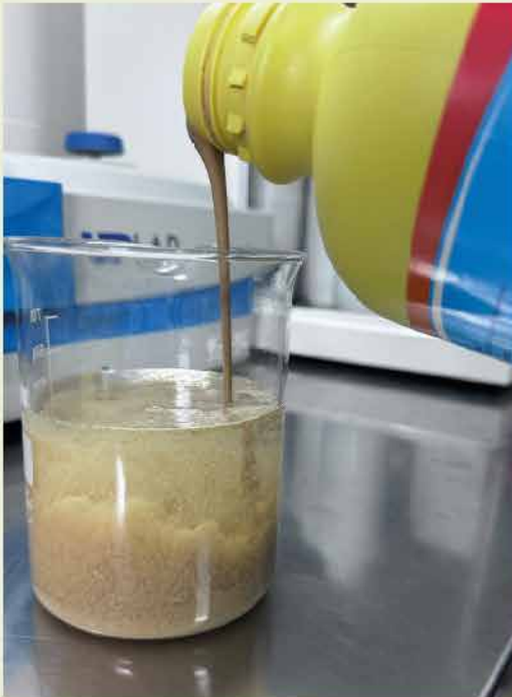
Azoto (N) totale 1,0%
Azoto (N) organico solubile 1,0%
Zolfo (S) elementare 35,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica 10,0%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

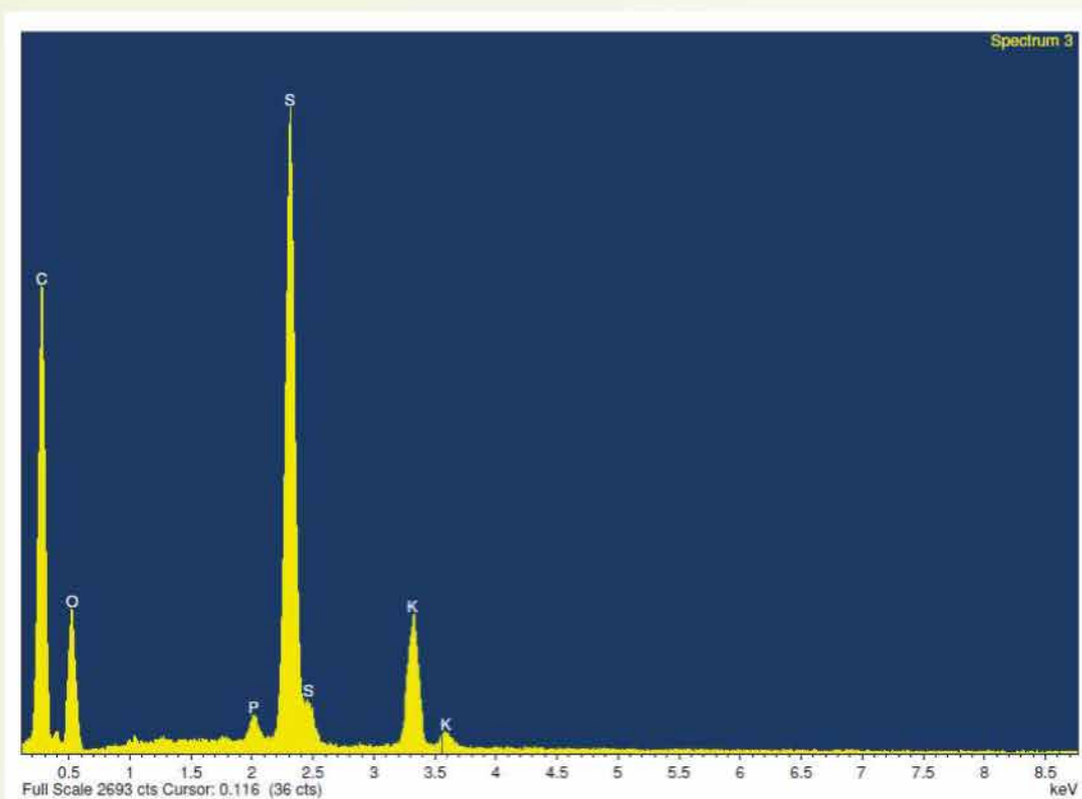
Densità 1.35 - 1.38 Kg/L
pH (10% sol.) 7,38
Conducibilità 12.87 mS/cm
Colore Oro vivo
Stato Liquido



1. Sospensione di zolfo in idrolizzato di glutine di mais osservata al SEM (Scanning Electron Microscope)



2. Spettro CTS della Sospensione di zolfo in idrolizzato di glutine di mais



PUNTI DI FORZA

 **Primo biostimolante CE prodotto con TECNOLOGIA Na.Lo.Surf.[®] grazie al quale lo zolfo secco viene incorporato dal glutine di mais. Insieme alle sostanze attive risulta efficace per il miglioramento della tolleranza agli stress termici da caldo.**

 **Conserva le caratteristiche cromatiche degli acini**

 **Resiste al dilavamento**

 **Riduce il rischio di fitotossicità alle alte temperature**

 **Incrementa la biomassa fogliare**

 **Non lascia polveri e macchie sui frutti**

 **Non danneggia le protezioni nelle colture protette.**

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 14001

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 45001

**Sistema di gestione certificato: Qualità ISO 9001:2015,
Ambiente ISO 14001:2015 e Sicurezza ISO 45001:2018**

 **SPAA**[®] S.r.l.
Science in Natural Growth

Via delle Industrie 11-13 - Loc. Piano di Sacco
65013 Città Sant'Angelo (PE)
Tel./Fax. +39.085960209 - +39 3349978800
www.spaa.it - info@spaa.it