

OVER[®]

GROUND



ROCK 90

CORROBORANTE

- ~ Per potenziare le difese della pianta
- ~ Per migliorare la resistenza agli stress biotici e abiotici
- ~ Per promuovere la fotosintesi

POTENZIATORE DELLE DIFESE DELLE PIANTE

Rock 90 è una polvere micronizzata di basalto (roccia effusiva di origine vulcanica). E' un corroborante di origine naturale normato come potenziatore delle difese delle piante, la sua funzione è migliorare la resistenza agli stress biotici ed abiotici nei confronti degli organismi nocivi e proteggere le piante da danni non provocati da parassiti. Non è un prodotto fitosanitario e non è utilizzato come tale ma è nondimeno utile a tal fine. La sua proprietà riflettente e imbrattante, quando usato per trattamenti fogliari, diminuisce la temperatura media di 4/5 °C rallentando così l'evapotraspirazione, inoltre ha un effetto stimolante promuovendo la fotosintesi, oltre ad indurre ad una maggiore resistenza agli stress idrici. **TIS** (*Technology Integrated System*) applicata a **Rock 90** regola le funzioni fisiche della pianta e quando si presentano alterazioni nei *Campi Elettromagnetici Informazionali (CEI)* ripristina le funzionalità cellulare portando in equilibrio il sistema biologico, precisamente per effetto di correnti di elettroni si rendono disponibili maggiori reazioni chimiche verso le attività metaboliche.

COMPOSIZIONE

Polvere di roccia di Basalto.

- ~ Biossido di Silicio c.a. 39%
- ~ Ossido di Alluminio c.a. 10%
- ~ Ossido di Potassio c.a. 2%
- ~ Ossido di Calcio c.a. 17%
- ~ Ossido di Ferro c.a. 12%
- ~ Ossido di Magnesio c.a. 10%



Rock 90

AVVERTENZE

Utilizzare dispositivi di protezione individuale adeguati (occhiali UNI EN 166, mascherine UNI EN 140, ecc.) in considerazione della finezza delle particelle.

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Non si richiedono condizioni specifiche.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sono indicative e consigliamo di contattare i tecnici per protocolli mirati. **Rock 90** non presenta problemi di sovradosaggio. Non si richiedono tempi di carenza dall'ultima applicazione al consumo.

DOSI DI APPLICAZIONE

- ~ A terra con spandiconcime (70 kg/ha)
- ~ A secco con impolveratore (18 kg/ha)
- ~ Vivaio (150 gr/m³ di torba)

CAMPO D'IMPIEGO

In pieno campo e in serra:

- ~ Orticole
- ~ Frutticole
- ~ Floreali e Ornamentali
- ~ Seminativi

VANTAGGI

- ~ Aiuta il suolo a sequestrare una grande quantità di CO₂ dall'atmosfera e a mitigare la sua eventuale acidificazione
- ~ Migliorare la qualità e le rese dei raccolti senza l'uso di fertilizzanti a base di fosfato e potassio
- ~ Potenziare la resistenza allo stress biotico e abiotico
- ~ Incrementare la fotosintesi clorofilliana
- ~ Aumentare del controllo dell'evapotraspirazione

Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica (art. 9 comma 3 del Reg. UE 2018/848), compreso nell'allegato 2 del DM 229771 del 20/05/2022 recante disposizioni per l'attuazione dei regolamenti UE riguardanti la produzione biologica e non soggetto ad autorizzazione presso il Ministero della Salute ai sensi del DPR 28/02/2012 n.55.



PRODOTTO

CORROBORANTE



STATO FISICO



SOLIDO GRANULARE

90% 60 µm - 10% (fino a 90 µm)



CONFEZIONI

SACCO:
20 kg

È UN MARCHIO DI

OVERTIS



Fabbricante: Overtis s.r.l. - via Dario Samory, 32 - 47121 Forlì (FC)
Tel. 0543 094160 - Cell. 393 9099425 - Email: info@overtis.it
WWW.OVERTIS.IT