# Blackjak Soil



## **BLACKJAK SOIL**

## **BENVENUTO SULLA TERRA!**



È arrivato il nuovo fisioattivatore per una radicazione zero crisi, zero stress.

SCOPRI DI PIÙ SUL SITO

Blackjak Soil riscrive gli "standard" della radicazione.



Applicabile sulle colture orticole e industriali nella fase di post-trapianto/ semina, sulle colture frutticole, sulla vite e nei vivai, ti sorprenderà per la sua attività di potenziamento dell'apparato radicale.



## Blackjak Soil

#### IL FISIOATTIVATORE PROMOTORE DELLA RADICAZIONE

**BLACKJAK SOIL** è il nuovo fisioattivatore che promuove **l'effetto starter** della radicazione nella fase di **post trapianto/semina** delle colture orticole/ industriali e potenzia la radicazione delle colture arboree, della vite e dei giovani impianti.

## L'ESCLUSIVA FORMULAZIONE



**BLACKJAK SOIL** è caratterizzato da un'**esclusiva formulazione liquida,** a base della tecnologia proprietaria brevettata **"Bridge"**, che combina la presenza di **sostanza organica** ricca di acidi umici, fulvici e umine con peptidi naturali e con l'azione nutrizionale di **azoto** e **fosforo** utile per stimolare la rigenerazione dell'apparato radicale, la crescita uniforme e la riduzione di fallanze.







#### I VANTAGGI DI BLACKJAK SOIL



#### **MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO**

Applicabile per via radicale, **BLACKJAK SOIL** garantisce un efficace sviluppo della radice.



#### **COLTURE INDUSTRIALI**

Applicazione radicale: in fase precoce e durante il ciclo colturale



#### ORTICOLE PIENO CAMPO E SERRA

**Applicazione in fertirrigazione:** in fase precoce e durante il ciclo colturale



#### ARBOREE E GIOVANI IMPIANTI

Applicazione radicale: dalla ripresa vegetativa



Dose di impiego: 10-12 L/ha (per tutte le colture in etichetta)

### PERCHÉ SCEGLIERE BLACKJAK SOIL?



Formulato liquido con la tecnologia brevettata "Bridge" concepito esclusivamente per applicazioni radicali

Favorisce l'**effetto starter** e lo **sviluppo uniforme** delle piantine (riduzione delle fallanze)

Agisce come **promotore della radicazione** aumentando l'assorbimento degli elementi nutritivi

Aumenta la capacità di formazione dei nuovi germogli e favorisce l'accrescimento vegetativo

Migliora la struttura dei suoli, rigenerando la **vitalità** dei microrganismi del **terreno** 

#### **SCHEDA PRODOTTO**

Composizione	Azoto (N) totale: 3 % Azoto (N) organico: 0,3 % Azoto (N) ureico: 1,7 % Azoto (N) Ammoniacale: 1,0 % Anidride fosforica (P2O5) totale: 7 % Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua: 2 % Carbonio (C) organico di origine biologica: 12 %
Formulazione	Sospensione Concentrata (SC)
Colture e dosi d'impiego	Orticole pieno campo e serra, fragola e piccoli frutti, pomacee, drupacee, actinidia e melograno, agrumi, olivo, nocciolo e frutta a guscio, vite da vino tavola, orticole radice e tubero, tabacco, vivai, ornamentali e floreali.  Dose: 10 - 12 L/ha- Applicazione radicale
Fasi d'intervento	Dal post trapianto/semina e dalla ripresa vegetativa
Confezione	5 L (x 4); 20 L; 1000 L

