



BIO

BIO
PAVER

ACRISAN

- Crea una barriera naturale, facile da distribuire, duratura e di rapida essiccazione
- Chiude i tagli di potatura all'ingresso degli agenti dannosi
- Apporta uno specifico mix di microrganismi che attivano un meccanismo di competizione



**Copre i tagli di potatura e stimola
l'instaurarsi di microrganismi benefici**



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



ACRISAN

Copre i tagli di potatura e stimola l'instaurarsi di microrganismi benefici



Produrre di più,
produrre sano

Descrizione

Acrisan è specificamente studiato per fornire ai tecnici potatori un valido strumento per la protezione dei tagli di potatura contro l'insorgenza di stress biotici. Lo specifico mix di microrganismi del consorzio microbico *Biopaver*, appartenenti a specie differenti, interviene sinergicamente attivando meccanismi di competizione. Acrisan è costituito, inoltre, da una miscela di polimeri naturali che rendono la formulazione resistente, elastica e in grado di isolare i microrganismi dannosi apportando contemporaneamente microrganismi benefici che favoriscono la formazione del callo, aumentando così la naturale resistenza nelle piante.

Composizione

Micorrize (*Glomus spp.*)

p/p

5,0 %

p/v

5,1 %

Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui:

Acinetobacter spp.

3,0 x10⁵ UFC/g

3,0 x10⁵ UFC/ml

Bacillus spp.

5,0 x10⁵ UFC/g

5,0 x10⁵ UFC/ml

Panotea spp.

2,0 x10⁵ UFC/g

2,0 x10⁵ UFC/ml

Selezione di Funghi/Attinomiceti fra cui:

Trichoderma spp.

1,0 x10⁷ UFC/g

1,0 x10⁷ UFC/ml

Ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato

Materie prime: inoculo di funghi endomicorrizici, ammendante vegetale semplice non compostato, semi di sorgo, batteri della rizosfera, Biopaver %p/p equivalente a %p/v a 20° C.

Modalità di impiego

Spennellatura sui tagli di potatura

Colture	Epoca	Dose
Uva da vino e da tavola	Applicare immediatamente dopo i tagli di potatura e comunque non oltre i 15 minuti dall'operazione di taglio, quando la coltura è maggiormente sensibile a stress biotici indotti dagli agenti dei marciumi del legno.	Spennellare il prodotto tal quale sui tagli di potatura
Arboree	L'applicazione contestuale di Skermo alle dosi consigliate induce una maggiore resistenza della coltura.	

Laddove possibile, la potatura ritardata nella stagione dormiente è la buona pratica agronomica, poiché gli essudati rilasciati, ricchi in carboidrati, amminoacidi ed acidi organici promuovono l'insediamento della microflora benefica fornita con il prodotto. Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

Formulazione

Pasta

Densità (T=20°C)

ca. 1020 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 5,1

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 0,6 dS/m



Packaging

0,8 - 4 - 8 - 16 l

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

