

Acrisan

LINEA
MICROORGANISMI

Crea una barriera naturale, facile da distribuire,
duratura e di rapida essiccazione

1

Chiude i tagli di potatura all'ingresso degli agenti
dannosi

2

Apporta uno specifico mix di microrganismi che
attivano un meccanismo di competizione

3

**COPRE I TAGLI DI POTATURA E
STIMOLA L'INSTAURARSI
DI MICROORGANISMI BENEFICI**



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001



PRODOTTO

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		p/p	p/v	p/p	p/v
Micorrize (<i>Glomus spp.</i>)		5,0 %	5,1 %	<i>Panotea spp.</i>	2,0 x10 ⁵ UFC/g 2,0 x10 ⁵ UFC/ml
Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui:				Selezione di Funghi/Attinomiceti fra cui:	
<i>Acinetobacter spp.</i>		3,0 x10 ⁵ UFC/g	3,0 x10 ⁵ UFC/ml	<i>Trichoderma spp.</i>	1,0 x10 ⁷ UFC/g 1,0 x10 ⁷ UFC/ml
<i>Bacillus spp.</i>		5,0 x10 ⁵ UFC/g	5,0 x10 ⁵ 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.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Spennellatura sui tagli di potatura	Dose
Uva da vino e da tavola Arboree	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. L'applicazione contestuale di Skermo alle dosi consigliate induce una maggiore resistenza della coltura.	Spennellare il prodotto tal quale sui tagli di potatura.

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.

AVVERTENZE

Acrisan fornisce i migliori risultati quando applicato immediatamente dopo l'operazione di potatura (entro 3-5 minuti dal taglio) perché assicura il naturale effetto di assorbimento per capillarità che si verifica con il taglio, consentendo la massima penetrazione della componente bioattiva. In caso di miscela con altri prodotti effettuare prima dei saggi di miscibilità e compatibilità. È preferibile applicare il prodotto da solo. Qualora necessario applicare prodotti fitosanitari, si consiglia di rispettare un intervallo di 10 giorni dal trattamento. Acrisan non è compatibile con i seguenti fungicidi: ziram, mancozeb, imazalil, procloraz, thiram.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Pasta	0,8 - 4 - 8 - 16 l	ca. 1020 kg/m ³	ca. 5,1	ca. 0,6 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com

NOTE TECNICHE



Consentito in
Agricoltura Biologica



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges