



VERSA®

FICHA TÉCNICA BIORRACIONAL



AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00

Collision®

Identificación del producto:

Nombre comercial:

Ingrediente activo:

Grupo químico:

Concentración:

Registro COFEPRIS No.:

COLLISION®

Hongos micorrízicos arbusculares (Rhizophagus irregularis)

Espora

100 propágulos/g

RSCO-129/XI/17

Propiedades fisicoquímicas:

Apariencia: Gránulo.

Clasificación: Biológico

COLLISION® es un producto basado en hongos micorrízicos arbusculares que se asocian de forma natural con las raíces y funcionan como una extensión de esta. Su función es solubilizar y transportar a la planta fósforo y minerales esenciales que para la raíz son difíciles de obtener, permitiendo una mayor captación de agua y nutrientes minerales. Además, compete contra hongos nocivos (patógenos), reduciendo su efecto negativo contra las plantas.

Recomendación de uso:

Cultivos	Dosis (Kg/ha)	Época de aplicación
Solanaceae: chile, chile bell, jitomate, tomate de cáscara, tabaco, papa, berenjena. Cucurbitáceae: melón, pepino, sandía, calabacita, calabaza, chayote. Alliaceae: cebolla, poro. Amaryllidaceae: ajo, cebollín. Apiaceae: apio. Asteraceae: lechuga. Chenopodiaceae: betabel, acelga, espinaca. Crucíferae: rábano. Liliaceae: espárrago. Umbelliferae: zanahoria. Ornamentales y viveros.	2 Kg/aplicación	Realice dos aplicaciones, la primera aplicación durante la etapa de formación de plántula por inmersión o drench al sustrato y la segunda aplicación como refuerzo, al momento del trasplante en drench.



FICHA TÉCNICA BIORRACIONAL



VERSA®

AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.
Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170
Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel. 01 (871) 705 40 00

Métodos para preparar y aplicar el producto:

Una vez que cuente con el equipo de protección, abra la bolsa con una navaja o tijeras.

1ª aplicación – plántula:

Mezcle en agua la dosis requerida de **COLLISION**®, dependiendo del número de plántulas. Normalmente se utilizan 200 L de agua/Ha. Agite perfectamente. Llene la bomba aspersora de tipo mochila, y sin boquilla, aplique a chorro, dirigido a la base de la planta. Agite el tambor previamente a cada llenado de la mochila.

2ª aplicación – trasplante. Se puede aplicar de 2 formas:

- Por inmersión- Mezcle en agua la dosis requerida de **COLLISION**®, dependiendo de la superficie a sembrar, normalmente se usan 200 L de agua/Ha. Agite perfecta y continuamente. Moje la base de cada plántula en la mezcla, mediante inmersión, y proceda a sembrar.
- Por drench: Mezcle en agua las dosis requeridas de **COLLISION**®, dependiendo de la superficie a sembrar, normalmente se usan 200 L de agua/Ha. Agite perfectamente. Llene la bomba aspersora de tipo mochila, y sin boquilla, aplique a chorro dirigido a la base de la planta. Agite el tambor previamente a cada llenado de la mochila.

Incompatibilidad:

Aunque **COLLISION**® es resistente a muchos fungicidas de uso común, se recomienda no aplicarlo simultáneamente con estos. Se puede aplicar con 2-3 días de diferencia entre uno y otro.

Presentaciones disponibles:

Bolsa 1 Kg

Fecha de actualización: agosto 2023

