

TABLA DE PREPARADOS

En esta tabla indicamos cuales son los productos susceptibles de ser mezclados entre si en las cubas/mochilas

El ph de la mezcla afecta directamente en la efectividad del producto. Es recomendable que el ph esté ente 6-7 en la mayoría de los casos.

Para rebajar el ph recomendamos utilizar Bior ph 3,5 que además de reducir el ph, sirve de fertilizante.

El control del ph se puede realizar con cualquiera de los tester de ph que ofertamos en nuestra web, dentro del apartado de "aparatos de medición":

ENTRE FUNGICIDAS	Azufre	Bio 150 Cítrico	Bio 75 Tomillo rojo	Canol	Cuproxat	Saniprol	Fuego	Oxicloruro cobre	Matry	Semic	Cola caballo	Maxcit
Azufre	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bio 75 Tomillo rojo	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Canol	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cuproxat	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Saniprol	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fuego	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Oxicloruro de cobre	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Matry	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Semic (Cítricos)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cola de caballo	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Maxcit	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

ENTRE INSECTICID.	Aceite Neem	Jabón potásico	Aceite de verano	Extrac. Ajo	Quassia A,	Conac	Bacillus T	Mittel (piretrina)	Maxcit
Aceite de Neem	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Jabón potásico	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Aceite de verano	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Extracto de Ajo	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Quassia Amara	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Conac	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bacillus Thuringiensis	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mittel (piretrina)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Maxcit	■	■	■	■	■	■	■	■	■

INSECT. + FUNGIC.	Azufre	Bio 150 Cítrico	Bio 75 Tomillo rojo	Canol	Cuproxat	Saniprol	Fuego	Oxicloruro cobre	Matry	Semic	Cola caballo	Maxcit
Aceite de Neem	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Jabón potásico	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Aceite de verano	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bio 125 Ajo	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Quassia Amara	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Conac	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bacillus Thuringiensis	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mittel (piretrina)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Maxcit	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ No mezclar

■ Se pueden mezclar sin problemas

■ Se puede mezclar pero hay que controlar el ph que no supere los 5-6. Hechar en la cuba primero el agua, después el insecticida y rebajar el ph a 6 si hiciera falta. Hechar luego el fungicida y volver a controlar el ph rebajándolo a 6 si hiciera falta y finalmente el nutricional,