

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

TAIGA®

NÚMERO DE REGISTRO

24.378 – Denominación común del producto GENIUS.

COMPOSICIÓN

Tebuconazol 25% p/v (250 g/l)

FORMULACIÓN

Emulsión de aceite en agua (EW).

DESCRIPCIÓN

Fungicida sistémico para el control de botritis, cladosporium, esclerotinia, roya, oidio, etc.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA



H361d Se sospecha que daña el feto.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P201+P202 Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P261 Evitar respirar la niebla.

P280 Llevar guantes, prendas y gafas de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos: Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil, seguir aclarando.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

SPo 5 - Ventilar las zonas/los invernaderos tratados [bien/durante un tiempo especificado/hasta que se haya secado la pulverización] antes de volver a entrar.

SPo 2 - Lávese toda la ropa de protección después de usarla

Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar donde haya abejas en pecoreo activo.



PELIGRO

PRESENTACIÓN

Envases de 1 y 5L.

FICHA TÉCNICA

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Cultivos	Plagas	Dosis	Condicionamientos	P.S
Albaricoquero, melocotonero y nectarino	Monilia	50-75 cc/hl	Aplicar en pulverización normal un máximo de 3 aplicaciones por campaña y un intervalo mínimo de 14 días, con un máximo de 1,12 l/ha.	
	Oidio	75-100 cc/hl		
Ciruelo	Monilia	50-75 cc/hl	Aplicar en pulverización normal un máximo de 3 aplicaciones por campaña y un intervalo mínimo de 14 días, con un máximo de 1,12 l/ha.	7
Cerezo	Monilia	50-75 cc/hl	Aplicar en pulverización normal con un máximo de 2 aplicaciones por campaña y un intervalo mínimo de 14 días, con un máximo de 1,12 l/ha.	7
Manzano	Moteado y oidio	40-75 cc/hl	Aplicar en pulverización normal un máximo de 3 aplicaciones por campaña , un intervalo mínimo de 14 días y un máximo de 0,6 l/ha.	14
Peral	Moteado	40-75 cc/hl	Aplicar en pulverización normal un máximo de 3 aplicaciones por campaña , un intervalo mínimo de 14 días y un máximo de 0,6 l/ha.	
Tomate y pimiento (aire libre: incluye cultivos protegidos al aire libre y en túnel abierto)	Botritis, cladosporiosis , Esclerotinia y oidio	40-100 cc/hl	Aplicar en pulverización normal con tractor un máximo de 3 aplicaciones por campaña y un intervalo mínimo de 14 días. Se aplicará una sola vez desde el desarrollo de las hojas hasta la aparición del órgano floral , y el resto a partir de aquí con un máximo de 1 l/ha.	3
Tomate y pimiento (invernadero: no incluye cultivos protegidos al aire libre, ni en túnel abierto)	Botritis, cladosporiosis , Esclerotinia y oidio	40-100 cc/hl	Aplicar un máximo de 0,75 l/ha en cultivos de menos de 1 m de altura y de 0,25 l/ha, en cultivos de más de 1 m de altura. Aplicar mediante pulverización manual un máximo de 3 aplicaciones por campaña y un intervalo mínimo de 7 días.	3
Melón (aire libre: incluye cultivos protegidos al aire libre y en túnel abierto)	Botritis, cladosporiosis , esclerotinia y oidio	40-100 cc/hl	Aplicar un máximo de 0,5 l/ha en pulverización normal con tractor un máximo de 3 aplicaciones por campaña y un intervalo mínimo de 14 días. Se aplicará una sola vez desde el desarrollo de las hojas hasta la aparición del órgano floral, y el resto a partir de entonces.	7

FICHA TÉCNICA

Cultivos	Plagas	Dosis	Condicionamientos	P.S
Melón (invernadero: no incluye cultivos protegidos al aire libre ni en túnel abierto)	Botritis, cladosporiosis , esclerotinia y oidio	40-100 cc/hl	Aplicar un máximo de 0,5 l/ha en cultivos de menos de 1 m de altura y de 0,25 l/ha en cultivos de más de 1 metro de altura. Aplicar mediante pulverización manual un máximo de 3 aplicaciones por campaña y un intervalo mínimo de 7 días.	7
Sandía (aire libre: incluye cultivos protegidos al aire libre y en túnel abierto)	Oidio	50 cc/hl	Aplicar en pulverización normal con tractor un máximo de 3 aplicaciones por campaña y un intervalo mínimo de 14 días, con un volumen de caldo de 500-1000 l/ha, sin superar 0,6 l/ha por aplicación. Se aplicará una sola vez desde el desarrollo de las hojas hasta la aparición del órgano floral, y el resto a partir de entonces.	7
Calabacín y pepino (aire libre: incluye cultivos protegidos al aire libre y en túnel abierto)	Botritis, cladosporiosis , esclerotinia y oidio	40-100 cc/hl	Aplicar un máximo de 1 l/ha en pulverización normal con tractor un máximo de 3 aplicaciones por campaña y un intervalo mínimo de 14 días. Se aplicará una sola vez desde el desarrollo de las hojas hasta la aparición del órgano floral, y el resto a partir de entonces.	3
Calabacín y pepino (invernadero: no incluye cultivos protegidos al aire libre, ni el túnel abierto))	Botritis, cladosporiosis , esclerotinia y oidio	40-100 cc/hl	Aplicar un máximo de 0,75 l/ha en cultivos de menos de 1 m de altura y de 0,25 l/ha en cultivos de más de 1 m de altura. Aplicar mediante pulverización manual un máximo de 3 aplicaciones por campaña y un intervalo mínimo de 7 días.	3
Ajos y cebolla	Botritis, cladosporiosis , esclerotinia y roya	1,6 l/ha	Una única aplicación después de la siembra, incorporando el producto al agua de riego.	NP
Ajos	Roya y stemfilium	1 l/ha	Aplicar un máximo de 2 aplicaciones en pulverización por campaña (sólo una aplicación durante el desarrollo de las hojas y sólo una aplicación a partir del desarrollo vegetativo de la parte cosechable), separadas un mínimo de 21 días. No se realizarán si se ha llevado a cabo una aplicación previa del producto con el agua de riego (tras la siembra).	21
Cebolla	Roya	1 l/ha	Aplicar un máximo de 2 aplicaciones en pulverización por campaña (sólo una	21

FICHA TÉCNICA

Cultivos	Plagas	Dosis	Condicionamientos	P.S
			aplicación durante el desarrollo de las hojas y sólo una aplicación a partir del desarrollo vegetativo de la parte cosechable), separadas un mínimo de 21 días. No se realizarán si se ha llevado a cabo una aplicación previa del producto con el agua de riego (tras la siembra).	
Cebada y trigo	Helminthosporium, oidio, roya y septoria	1 l/ha	Aplicar un máximo de 2 aplicaciones en pulverización foliar a razón de 1l/ha con intervalo mínimo de 14 días entre ellas.	28
Olivo	Repilo	60 cc/hl	Aplicar un máximo de 0,6 l/ha, con una única aplicación preventiva antes de la floración en pulverización normal.	NP
Vid	Botritis y oidio	40-100 cc/hl	Aplicar un máximo de 0,4 l/ha en una única aplicación foliar.	14

OBSERVACIONES

Es conveniente alternar los tratamientos con otros fungicidas de distinta naturaleza, con el fin de evitar la aparición de resistencias.

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.