

FICHA TÉCNICA

1. Producto:

Nombre: **TAIGA®**

2. Número de registro:

24.378

Denominación común:

GENIUS®

3. Composición:

Tebuconazol 25% p/v (250 g/l) (26,02% p/p)

4. Formulación:

Emulsión de aceite en agua (EW).

5. Descripción:

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

6. Clasificación toxicológica:



ATENCIÓN

H361d Se sospecha que daña al feto. H319 Provoca irritación ocular grave. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos 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 el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P391 Recoger el vertido. P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

7. Presentación:

Envases de 1 L y 5 L

8. Aplicaciones autorizadas, dosis y modo de empleo:

TAIGA® se aplica en pulverización foliar en los siguientes cultivos y siguiendo las recomendaciones expuestas a continuación:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	CONDICIONAMIENTOS	P.S. (días)
Albaricoquero	Monilia (<i>Monilinia spp.</i>)	0,05 - 0,075%	Dosis máxima: 1,12 L/ha. Aplicar en pulverización normal con tractor un máximo de 3 aplicaciones por campaña y un intervalo mínimo de 14 días.	7 días
	Oídio del albaricoquero (<i>Podosphaera tridactyla</i>)			
Melocotonero Nectarino	Monilia (<i>Monilinia spp.</i>)	0,075 - 0,1%		
	Oídio del rosal (<i>Podosphaera pannosa</i>)			
Cerezo	Monilia (<i>Monilinia spp.</i>)	0,05 - 0,075%	Dosis máxima: 1,12 L/ha. Aplicar en pulverización normal con tractor un máximo de 2 aplicaciones por campaña y un intervalo mínimo de 14 días.	7 días
Ciruelo Endrino			Dosis máxima: 1,12 L/ha. Aplicar en pulverización normal con tractor un máximo de 3 aplicaciones por campaña y un intervalo mínimo de 14 días. En endrino, únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales.	7 días
Manzano	Moteado o roña del manzano (<i>Venturia inaequalis</i>), Oídio del manzano (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	0,04 - 0,075%	Dosis máxima: 0,6 L/ha. Aplicar en pulverización normal con tractor un máximo de 3 aplicaciones por campaña y un intervalo mínimo de 14 días.	14 días
Peral	Moteado o roña del peral (<i>Venturia pyrina</i>)			

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	CONDICIONAMIENTOS	P.S. (días)
Olivo	Repilo del olivo (<i>Venturia oleaginea</i>)	0,06%	Una única aplicación preventiva antes de la floración en pulverización normal con tractor, con una dosis máxima de 0,6 L/ha.	NP
Vid	<i>Botrytis</i> spp., Oidio de la vid (<i>Erysiphe necator</i>)	0,04 - 0,1%	Una única aplicación con tractor en pulverización foliar con un máximo de 0,4 L/ha.	14 días
Cebada	<i>Helminthosporiosis reticular de la cebada</i> (<i>Pyrenophora teres</i>), Oídio de los cereales (<i>Blumeria graminis</i>), Roya (<i>Puccinia</i> spp.), <i>Septoriosis de las espigas del trigo</i> (<i>Parastagonospora nodorum</i>), <i>Septoriosis del trigo</i> (<i>Zymoseptoria tritici</i>)	1 l/ha	Máximo 2 aplicaciones con tractor en pulverización foliar con intervalo mínimo de 14 días entre ellas.	28 días
Trigo	<i>Helminthosporiosis del trigo</i> (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>), Oídio de los cereales (<i>Blumeria graminis</i>), Roya (<i>Puccinia</i> spp.), <i>Septoriosis de las espigas del trigo</i> (<i>Parastagonospora nodorum</i>), <i>Septoriosis del trigo</i> (<i>Zymoseptoria tritici</i>)			28 días
Ajo	Roya de la cebolla (<i>Puccinia porri</i>), <i>Botrytis</i> spp., <i>Cladosporiosis de la cebolla</i> (<i>Cladosporium allii-cepae</i>), <i>Sclerotinia</i> spp.	1,6 l/ha	Método de aplicación por goteo: Una única aplicación después de la siembra, incorporando el producto con el agua de riego.	21 días en pulverización foliar (si la aplicación se realiza por riego por goteo, no procede).

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	CONDICIONAMIENTOS	P.S. (días)
Ajo	<i>Estemfilosis, mancha negra, Stemphylium vesicarium, Roya de la cebolla (Puccinia porri)</i>	1 l/ha	Método de aplicación: pulverización normal con tractor: Máximo 2 aplicaciones 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 días en pulverización foliar (si la aplicación se realiza por riego por goteo, no procede).
Cebolla	<i>Roya de la cebolla (Puccinia porri), Botrytis spp., Cladosporiosis de la cebolla (Cladosporium allii-cepae), Sclerotinia spp.</i>	1,6 l/ha	Método de aplicación por goteo: Una única aplicación después de la siembra, incorporando el producto con el agua de riego.	21 días en pulverización foliar (si la aplicación se realiza por riego por goteo, no procede).
	<i>Roya de la cebolla (Puccinia porri)</i>	1 l/ha	Método de aplicación: pulverización normal con tractor. Máximo 2 aplicaciones 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).	
Calabacín Pepino	<i>Botrytis spp., Cladosporiosis del pepino (Cladosporium cucumerinum), Oídio de las cucurbitáceas (Podosphaera xanthii) Oídio (Golovinomyces cichoracearum), Sclerotinia spp.</i>	0,04 - 0,1%	Aire libre: dosis máxima: 1 L/ha. 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 entonces. Invernadero (no incluye cultivos protegidos al aire libre, ni en túnel abierto): dosis máxima en cultivos de menos de 1 metro de altura: 0,75 L/ha; en cultivos de más de 1 metro de altura: 0,25 L/ha. Aplicar mediante pulverización manual un máximo de 3 aplicaciones por campaña y un intervalo mínimo de 7 días.	3 días

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	CONDICIONAMIENTOS	P.S. (días)
Melón	<i>Botrytis spp.</i> , <i>Cladosporiosis del pepino (Cladosporium cucumerinum)</i> , <i>Oídio de las cucurbitáceas (Podosphaera xanthii)</i> <i>Oídio (Golovinomyces cichoracearum)</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>	0,04 - 0,1%	Aire libre: dosis máxima: 0,5 L/ha. 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 entonces. Invernadero (no incluye cultivos protegidos al aire libre, ni en túnel abierto): dosis máxima en cultivos de menos de 1 metro de altura: 0,5 L/ha; en cultivos de más de 1 metro de altura: 0,25 L/ha. Aplicar mediante pulverización manual un máximo de 3 aplicaciones por campaña y un intervalo mínimo de 7 días.	7 días
Sandía	<i>Oídio de las cucurbitáceas (Podosphaera xanthii)</i> <i>Oídio (Golovinomyces cichoracearum)</i>	0,05%	Sólo aire libre. Aplicar en pulverización normal con tractor un máximo de 3 aplicaciones por campaña y un intervalo mínimo de 14 días. Volumen de caldo: 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.	
Pimiento Tomate	<i>Botrytis spp.</i> , <i>Cladosporiosis del tomate (Fulvia fulva)</i> , <i>Oídio del tomate (Oidium neolycopersici)</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>	0,04 - 0,1%	Aire libre: dosis máxima: 1 L/ha. 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 entonces. Invernadero (no incluye cultivos protegidos al aire libre, ni en túnel abierto): dosis máxima en cultivos de menos de 1 metro de altura: 0,75 L/ha; en cultivos de más de 1 metro de altura: 0,25 L/ha. Aplicar mediante pulverización manual un máximo de 3 aplicaciones por campaña y un intervalo mínimo de 7 días.	3 días

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	CONDICIONAMIENTOS	P.S. (días)
Membrillero*	Moteado o roña del peral (<i>Venturia pyrina</i>), Oídio del manzano (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	0,04 - 0,075%	Dosis máxima: 0,6 L/ha. Aplicar en pulverización normal con tractor un máximo de 3 aplicaciones por campaña y un intervalo mínimo de 14 días.	14 días
Níspero*, níspero del Japón*	Moteado o roña del manzano (<i>Venturia inaequalis</i>), Oídio del manzano (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	0,04 - 0,075%	Dosis máxima: 0,6 L/ha. Aplicar en pulverización normal con tractor un máximo de 3 aplicaciones por campaña y un intervalo mínimo de 14 días.	14 días
Cebolleta*	<i>Botrytis</i> spp., Cladosporiosis de la cebolla (<i>Cladosporium allii-cepae</i>), <i>Sclerotinia</i> spp., Roya de la cebolla (<i>Puccinia porri</i>)	1,6 l/ha	Método de aplicación por goteo: Una única aplicación después de la siembra, incorporando el producto con el agua de riego.	NP
Chalote*	Roya de la cebolla (<i>Puccinia porri</i>)	1 l/ha	Método de aplicación: pulverización con tractor. Realizar un máximo de 2 aplicaciones 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 días en pulverización foliar (si la aplicación se realiza por riego por goteo, no procede).
	Roya de la cebolla (<i>Puccinia porri</i>), <i>Botrytis</i> spp., Cladosporiosis de la cebolla (<i>Cladosporium allii-cepae</i>), <i>Sclerotinia</i> spp.	1,6 l/ha	Método de aplicación por goteo: Una única aplicación después de la siembra, incorporando 1,6 L/ha el producto con el agua de riego.	

(*): Usos menores. De acuerdo con el artículo 51.5 del Reglamento 1107/2009, el usuario del producto asumirá cualquier fallo de eficacia o falta de selectividad del producto en los cultivos menores autorizados. Es conveniente alternar los tratamientos con otros fungicidas de distinta naturaleza y forma de acción, con el fin de evitar la aparición de resistencias.

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según FRAC:

GRUPO	3	FUNGICIDA
--------------	----------	------------------

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.