



FUNGICIDA

Caronte Duo

Suspensión concentrada (SC)

FUNGICIDA SISTÉMICO

COMPOSICIÓN: Azoxistrobin 20% p/v (200 g/l) (17,9% p/p)

y Difenoconazol 12,5% p/v (125 g/l) (11,2% p/p)

INSCRITO EN EL REGISTRO O. DE P. Y M. F., CON EL N°: ES-01448 (DEN. COMÚN)

CLASIFIC. TOXICOLÓGICA: ver etiqueta

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE,
SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

CARACTERÍSTICAS:

CARONTE Duo es un fungicida sistémico con actividad translaminar y efecto preventivo y curativo, a base de azoxistrobin y difenoconazol.

Azoxistrobin es una sustancia activa del grupo de los metoxi-acrilatos o estrobilurinas con actividad sistémica translaminar y acción preventiva, curativa y erradicante, que actúa inhibiendo la respiración mitocondrial mediante bloqueo de la transferencia electrónica.

Difenoconazol pertenece al grupo de los triazoles, con actividad por contacto y sistémica y acción preventiva, curativa y erradicante. Su modo de acción es mediante inhibición de la biosíntesis de ergosterol a nivel de la C-14 desmetilasa.

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

GRUPO	11+3	FUNGICIDA
-------	------	-----------

MODO DE EMPLEO:

Tratamiento fungicida al aire libre por pulverización foliar, realizando una buena cobertura de la planta de acuerdo a las indicaciones dadas en la tabla.

Aplicación mediante pulverización normal con tractor.





FUNGICIDA

Caronte Duo

APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS:

CULTIVO	AGENTE	DOSIS (l/ha)	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN	VOLUMEN DE CALDO (l/ha)	PS (días)
Alcachofa	Mildiu	1	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Para controlar <i>Bremia</i> spp. – BREMSP. Cuando sean visibles los primeros síntomas. BBCH 41-81 Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 8-10 días	200-600	7
Berenjena	Oidio	1	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. Cuando sean visibles los primeros síntomas. BBCH 20-59 Realizar un máximo de 3 aplicaciones con un intervalo de 8-10 días	500-1000	3
Cebolla	Roya	1	Aplicar una vez cada dos años contra <i>Puccinia allii</i> -PUCAL. Cuando sean visibles los primeros síntomas. BBCH 41-49 Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 14 días	200-600	14
Remolacha azucarera	Cercosporiosis	0,5-0,8	Uso menor por jerarquía nacional de cultivos. BBCH 31-39 Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 8-10 días	300-500	21
Tomate	Mildiu	1	Para controlar <i>Phytophthora infestans</i> - PHYTIN. Cuando sean visibles los primeros síntomas. BBCH 20-59 Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 8-10 días	500-1000	3
			Cuando sean visibles los primeros síntomas. BBCH 20-59 Realizar un máximo de 3 aplicaciones con un intervalo de 8-10 días		
			Para controlar <i>Leveillula taurica</i> – LEVETA. Cuando sean visibles los primeros síntomas. BBCH 20-59 Realizar un máximo de 3 aplicaciones con un intervalo de 8-10 días		





FUNGICIDA

Caronte Duo

CULTIVO	AGENTE	DOSIS (l/ha)	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN	VOLUMEN DE CALDO (l/ha)	PS (días)
Zanahoria	Alternaria Oidio	1	Aplicar desde el comienzo del desarrollo de las partes vegetativas cosechables (BBCH 40) hasta que se alcanza la forma y el tamaño típico de las raíces, bulbos o tubérculos.	200-600	14

PS: Plazo de Seguridad

OBSERVACIONES:

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Para prevenir la aparición de resistencias se recomienda:

- Alternar el uso de fungicidas con diferente modo de acción.
- Seguir las indicaciones de la etiqueta y no utilizar dosis inferiores
- Usar otras medidas de prevención como rotación de cultivos y buenas prácticas agrícolas

PARA TODA INFORMACIÓN, SOBRE EL USO DE ESTE PRODUCTO Y EN ESPECIAL TODO LO RELATIVO A RIESGOS Y SEGURIDAD, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO O PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SUMINISTRADOR.

