



FMC

An Agricultural
Sciences Company

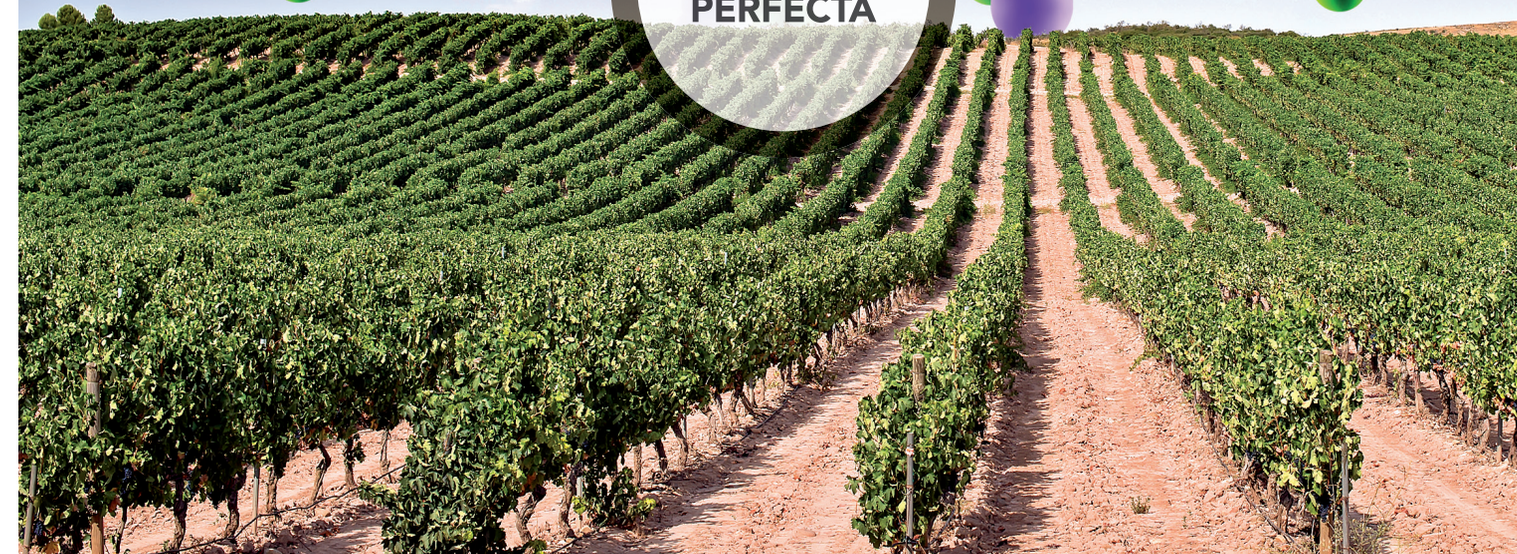
Airone[®]

Fungicida

CONTROL
DESDE EL
PRINCIPIO

EFICACIA
DURADERA

**SINERGIA
PERFECTA**



Airone®

Novedosa formulación Flow de alta eficacia a baja dosis

COMPOSICIÓN	Hidróxido cúprico 13,6% + Oxiclورو de cobre 13,6%
RIQUEZA	272 g/L de Cu metal
GRUPO F.R.A.C.	M01: Multisitio, inorgánico
FORMULACIÓN	FLOW, Suspensión concentrada (SC)
N° REGISTRO	24.949
TIPO DE ACTIVIDAD	Fungicida y bactericida preventivo de amplio espectro.

F.R.A.C.: Comité de Prevención de Resistencia a Fungicidas.



Excelente combinación

Mezcla de dos formulados cúpricos complementarios que optimizan su actividad:



Airone® es un fungicida bactericida de amplio espectro. Debe ser usado siguiendo siempre una estrategia de control preventivo, antes del establecimiento de la enfermedad.

Los iones cobre son absorbidos por los hongos y las bacterias, y al acumularse, impiden su correcto desarrollo hasta que resultan letales. El cobre interfiere en diversos procesos de la actividad celular en los hongos y bacterias: impide la germinación de las esporas, interfiere en la permeabilidad de la membrana, bloquea procesos de respiración e inhibe la síntesis de proteínas clave.

Gracias a su modo de acción multi-sitio el riesgo de aparición de resistencias es bajo, lo que lo convierte en una herramienta muy útil en las estrategias de prevención.

FORMULACIÓN FLOW

Proceso exclusivo de fabricación que produce micro-partículas en suspensión de un diámetro medio <1 micra.

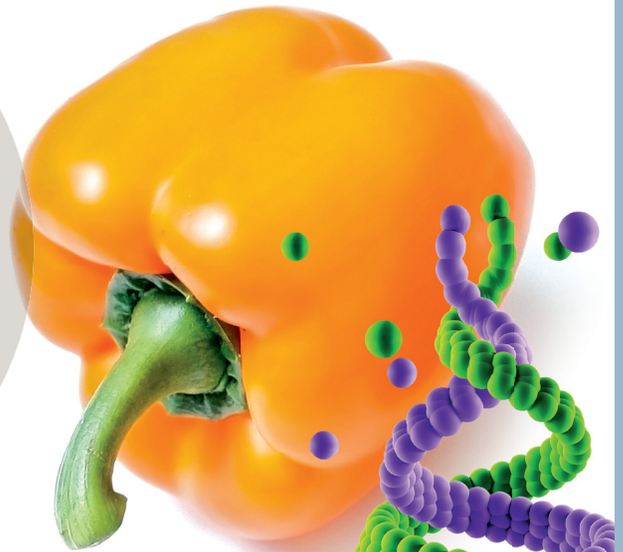
Se evita la formación de polvo

Facilidad de dosificación y pulverización

Muy buena suspensión y dispersión

Ausencia de depósitos en el tanque

Se evita el atasco de boquillas y filtros



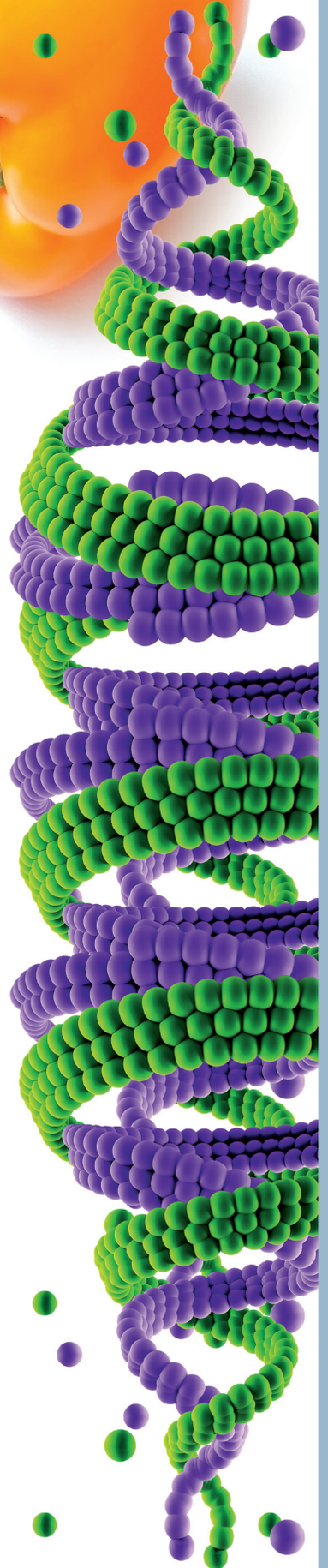
RECOMENDACIONES DE USO



			Nº	PS días
AJOS, CEBOLLA Y CHALOTE	Bacteriosis y mildiu	2-2,8 L/ha	4	3
BERENJENA	Alternaria, antracnosis, bacteriosis y mildiu	2-2,8 L/ha	4	10 (aire libre) 3 (invernadero)
PIMIENTO	Alternaria, antracnosis, bacteriosis y mildiu	2-2,8 L/ha	4	7
TOMATE	Alternaria, antracnosis, bacteriosis y mildiu	2-2,8 L/ha	4	10 (aire libre) 3 (invernadero)
CUCURBITÁCEAS DE PIEL COMESTIBLE	Alternaria, antracnosis, bacteriosis y mildiu	2-2,8 L/ha	4	3
CUCURBITÁCEAS DE PIEL NO COMESTIBLE	Alternaria, antracnosis, bacteriosis y mildiu	2-2,8 L/ha	4	7
FRESAL	Mildiu y antracnosis	2-2,8 L/ha	4	3
BRÉCOL Y COLIFLOR	Alternaria, antracnosis, bacteriosis y mildiu	2-2,8 L/ha	4	14
ALCACHOFA	Antracnosis, bacteriosis y mildiu	2-2,8 L/ha	4	7
PATATA	Alternaria y mildiu	2-2,8 L/ha	4	7
REMOLACHA AZUCARERA	Cercospora	2-2,8 L/ha	4	14
CÍTRICOS	Aguado, bacteriosis y fomopsis	3-3,4 L/ha	2	14
ALMENDRO	Abolladura, cribado y monilia	3-3,5 L/ha	1	NP
FRUTALES DE HUESO	Abolladura, bacteriosis, cribado, monilia y moteado	3-3,5 L/ha	1	NP (prefloración) 21 (post-floración)
AVELLANO, NOGAL Y PISTACHO	Bacteriosis	3-3,5 L/ha	1	NP
OTROS FRUTALES DE HOJA CADUCA	Bacteriosis	3-3,5 L/ha	1	NP
FRUTALES DE PEPITA	Bacteriosis	3,5 L/ha	1	NP (prefloración) 21 (post-floración)
	Moteado	2-2,5 L/ha (prefloración) 1-1,5 L/ha (post-floración)	4	
HIERBAS AROMÁTICAS	Mildiu	2-2,8 L/ha	4	21
HORTÍCOLAS DE HOJA	Mildiu	2-2,8 L/ha	4	7
KIWI	Bacteriosis	2-2,6 L/ha	1	NP
OLIVO	Repilo y tuberculosis	2-2,9 L/ha	3	14
VID	Bacteriosis	2-2,3 L/ha	1	21
	Mildiu	1,25-2,3 L/ha		

Con el fin de minimizar el riesgo para organismos del suelo y para organismos acuáticos, se limita la dosis a:

- Un máximo de 4 kg Cu metal/ha al año para vid, fresa, tomate, berenjena, pimiento, remolacha, coliflor, ajo, cebolla, chalote, cucurbitáceas, brécol, hortícolas de hoja, patata, alcachofa, hierbas aromáticas.
- Un máximo de 2,1 kg Cu metal/ha al año (equivalente a 7,7 l/ha/año de **Airone**) para olivo y cítricos.
- Un máximo de 1,5 kg Cu metal/ha al año (equivalente a 5,5 l/ha/año de **Airone**) para frutales de hueso, de pepita, kiwi, otros frutales de hoja caduca (higuera, caquis, granados).



Airone®

Novedosa formulación Flow de alta eficacia a baja dosis

Airone®: ventajas y beneficios

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS/BENEFICIOS
<ul style="list-style-type: none"> ● Novedosa formulación Flow. ● Formulación de calidad. 	<ul style="list-style-type: none"> > Fácil manejo. > Mezcla instantánea. > Excelente dispersión. > Adecuada pulverización. > Ausencia de polvo (menor riesgo para el usuario).
<ul style="list-style-type: none"> ● Mezcla de de dos formulados cúpricos (hidróxido de cobre + oxiclورو de cobre). 	<ul style="list-style-type: none"> > Sinergia perfecta. > Eficacia optimizada. > Protección rápida y duradera.
<ul style="list-style-type: none"> ● Amplia etiqueta. 	<ul style="list-style-type: none"> > Versatilidad.
<ul style="list-style-type: none"> ● Acción multi-sitio. 	<ul style="list-style-type: none"> > Bajo riesgo de aparición de resistencias. > Herramienta útil en los programas de tratamientos.
<ul style="list-style-type: none"> ● Alto nivel de eficacia como fungicida y bactericida preventivo. ● Protección robusta y uniforme. 	<ul style="list-style-type: none"> > Calidad y cantidad de cosecha. > Solución fiable.
<ul style="list-style-type: none"> ● Menor dosis de cobre metal por hectárea. ● Perfil compatible con la Gestión Integrada de Enfermedades / Producción Integrada. ● Autorizado para su uso en agricultura ecológica. 	<ul style="list-style-type: none"> > Menor impacto medioambiental. > Compatible con diversos protocolos de producción. > Solución sostenible. > Alta eficacia a menor cantidad de ion cobre por hectárea.



FMC

Visite nuestro canal

YouTube



Pº de la Castellana, 257 - 5º
28046 MADRID
91 553 01 04
www.fmcagro.es



Con el fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, antes de aplicar un producto fitosanitario, lea atentamente la etiqueta y siga estrictamente las instrucciones de uso.

Airone® es una marca registrada de FMC Corporation y/o de sus empresas afiliadas.