



**FMC**

An Agricultural  
Sciences Company

# Airone® SC Blue

Fungicida

**COMBINACIÓN PERFECTA  
PARA ALCANZAR LA META  
CON ÉXITO**





# Airone® SC Blue

## Novedosa formulación Flow de alta eficacia a baja dosis

<b>COMPOSICIÓN</b>	Hidróxido cúprico 13,6% + Oxiclورو de cobre 13,6% (exp. Cu metal)
<b>RIQUEZA</b>	272 g/L de Cu metal
<b>GRUPO F.R.A.C.</b>	M01: Multisitio, inorgánico
<b>FORMULACIÓN</b>	FLOW, Suspensión concentrada (SC)
<b>N° REGISTRO</b>	24.950
<b>TIPO DE ACTIVIDAD</b>	Fungicida y bactericida preventivo de amplio espectro.

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

**Airone® SC Blue** es un fungicida y bactericida preventivo de amplio espectro.

La actividad fungicida y bactericida de los formulados cúpricos depende principalmente de la naturaleza del compuesto y calidad del formulado.

**Airone® SC Blue** es la mezcla de dos compuestos cúpricos que se complementan, gracias a la rápida liberación que proporciona el hidróxido de cobre para una protección desde el principio, y se continúa con el aporte de los iones del oxiclورو de cobre para una larga duración del tratamiento.

La novedosa formulación FLOW de **Airone® SC Blue** permite una liberación progresiva y uniforme de cobre. Además, se han seleccionado unos coadyuvantes específicos para proporcionar un formulado de fácil manejo y adecuada pulverización.






El efecto fungicida y bactericida se debe a los iones cobre que son absorbidos por los hongos y las bacterias. Su acumulación impide un correcto desarrollo, teniendo como consecuencia su muerte. El cobre tiene un modo de acción multi-sitio, actúa interfiriendo en diversos procesos de la actividad celular: impide la germinación de las esporas, interfiere en la permeabilidad de la membrana, bloquea procesos de respiración e inhibe la síntesis de proteínas clave.

**Airone® SC Blue:**  
Combinación de dos compuestos cúpricos que se complementan para proporcionar un alto nivel de eficacia a menor dosis de cobre por hectárea, con una novedosa formulación Flow

**Airone® SC Blue**  
ayuda a superar las etapas en la sanidad de tu cultivo

## Uso en olivo

### RECOMENDACIONES DE USO

				
OLIVO	Repilo, tuberculosis	2-2,9 L/ha	3	14

Con el fin de minimizar el riesgo para organismos del suelo y para organismos acuáticos, para olivo se limita la dosis a un máximo de 2,1 kg Cu metal/ha al año (equivalente a 7,7 L/ha/año de **Airone® SC Blue**).

Sinergia perfecta para una protección rápida y duradera

## Airone® SC Blue



**MEZCLA DE DOS FORMULADOS CÚPRICOS**

**MENOR DOSIS DE COBRE METAL POR HECTÁREA**

**NOVEDOSA FORMULACIÓN FLOW**

**FORMULACIÓN LÍQUIDA**

**SUSPENSIÓN COLOIDAL MICRONIZADA**

**PARTÍCULAS HOMOGÉNEAS DE DIÁMETRO MEDIO <1 MICRA**

**MAYOR ADHERENCIA Y RESISTENCIA A LA LLUVIA**

**ALTO NIVEL DE EFICACIA**

**ACCIÓN MULTI-SITIO**

→ Complementariedad en la liberación del ion cobre

→ Menor impacto medioambiental

→ Formulación de calidad

→ Ausencia de polvo Fácil manejo

→ Mezcla instantánea Rápida dispersión

→ Rápida liberación de iones cobre Mayor área de contacto

→ Aditivos adecuados "Efecto cola"

→ Protección robusta y uniforme

→ Bajo riesgo de aparición de resistencias

→ **SINERGIJA PERFECTA**

→ **FORMULACIÓN DE FUTURO**

→ **FÁCIL MANEJO**

→ **MENOR RIESGO PARA EL USUARIO**

→ **ADECUADA PULVERIZACIÓN**

→ **EFICACIA OPTIMIZADA**

→ **PROTECCIÓN DURADERA**

→ **SOLUCIÓN FIABLE**

→ **SOLUCIÓN SOSTENIBLE**

# Y para el cuidado nutricional del olivar:



PLANT HEALTH

## Nutrileaf® Olivar

Nutrición adaptada desde el crecimiento activo de la aceituna hasta la recolección.

## Nutrileaf® KS

Indicado para el engorde y madurez de la aceituna.

PLANT HEALTH

## Hi-Phos®

Incentiva el metabolismo energético para un desarrollo vegetativo, reproductivo y fructificación.

## Nutrileaf® Spring

Nutrición complementaria adaptada desde brotación hasta floración.

## Bo-La®

Floración y control del desarrollo vegetativo.

O T O Ñ O

D U R A N T E  
T O D O E L C I C L O

P R I M A V E R A

PLANT HEALTH

## Aminagro® FF

Estimulación del desarrollo y recuperación en periodos críticos.

## Seamac® PCT

Mitigación de efectos negativos ambientales e intrínsecos del cultivo.

CG - REF: SEPTIEMBRE 2019

# 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.

Todos los productos marcados con ® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de FMC Corporation o de sus empresas afiliadas.