

## ARTIC

FUNGICIDA DE CONTACTO SISTÉMICO Y TRANSLAMINAR CON ACTIVIDAD PREVENTIVA, CURATIVA Y ERRADICANTE		
<b>COMPOSICIÓN</b> 25% DIFENOCONAZOL	<b>Registro Oficial</b> 18.767	<b>FORMULACIÓN</b> CONCENTRADO EMULSIONABLE
		
<b>ENFERMEDADES DIANA</b>	FUNGICIDA DE AMPLIO ESPECTRO: MOTEADO, OIDIO, MONILIA, ALTERNARIA, SEPTORIA, CERCOSPORA, ABOLLADURA, CRIBADO, ROYA Y OTROS HONGOS	
<b>MODO DE USO</b>	PULVERIZACIÓN PREVIA DISOLUCIÓN EN AGUA	
<b>EMBALAJE UD/CAJA</b>	120 UD / 5 cc	<b>USO AUTORIZADO</b> JARDINERÍA EXTERIOR DOMÉSTICA
	36 UD / 20 cc	

CARACTERÍSTICAS
<p><b>ARTIC</b> es un fungicida sistémico del grupo de los triazoles, de acción preventiva, curativa y erradicante. Protege el cultivo permanentemente, impidiendo el desarrollo de la enfermedad y deteniendo la infección durante el período de incubación (acción curativa).</p> <p>El Difeconazol es absorbido rápidamente por las partes verdes de la planta, evitando quedar expuesto a la lluvia y/o riego (buena persistencia de acción y resistencia al lavado). Asegura una buena protección de los órganos tratados ejerciendo a lo largo del tiempo un control eficiente sobre la enfermedad.</p> <p>El movimiento en el interior de las hojas y ápices vegetativos es esencialmente translaminar, y la translocación vía xilema o acrópeta (sistema ascendente). El</p>

producto llega por lo tanto fácilmente hasta los tejidos más internos de la planta, favoreciendo el control de las infecciones que inciden tanto en el haz como el envés de las hojas.

Su modo de acción consiste en la inhibición de la biosíntesis del ergosterol, actuando principalmente sobre la desmetilación del C14 e impidiendo el crecimiento subcuticular del micelo. El Difeconazol actúa en el hongo patógeno durante la penetración y formación de haustorios, interfiriendo con la biosíntesis de las membranas celulares.

El efecto sobre los patógenos se realiza a todos los niveles: controla aquellos hongos que recién han iniciado su proceso de infección, disminuye la esporulación de los patógenos que ya están establecidos en la planta y también protege contra posibles infecciones futuras. Todo ello dota al producto de una tremenda flexibilidad respecto a la época de aplicación para ejercer un control eficaz de las enfermedades fúngicas más habituales que afectan a los cultivos.

#### MODO DE EMPLEO

**ARTIC** se presenta en una formulación de calidad (concentrado emulsionable) fácil de medir y cómoda de usar. Diluir el producto en agua y aplicarlo mediante un equipo de pulverización.

Los mejores tratamientos se obtienen aplicando **ARTIC** de forma preventiva. Para prevenir un daño irreversible en el cultivo y el desarrollo de la enfermedad, se aconseja comenzar las aplicaciones previamente o a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad.

Para una protección total del cultivo se recomienda realizar un total de 4 aplicaciones distanciadas 15 días durante un período de 2 meses.

En términos generales, dosificar a razón de:

VOLUMEN AGUA	DOSIS ARTIC
5 L.	2 cc.
10 L.	3,5 cc.
15 L.	5 cc.

Verter la cantidad necesaria del producto en el equipo de pulverización, llenado con agua hasta la mitad, y completando posteriormente el volumen de agua necesario. Mezclar enérgicamente.

**ARTIC** ofrece buena compatibilidad en mezclas y no provoca manchado en los frutos ni en las hortalizas de hoja. Es compatible con la gran mayoría de productos distribuidos por MASSÓ. En caso de mezcla se recomienda realizar un ensayo previo para observar la compatibilidad física y la reacción del cultivo en los días siguientes al ensayo.

**APLICACIONES AUTORIZADAS**

Usos autorizados:					
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.	Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Albaricoquero	ABOLLADURA	7	Melocotonero	OIDIO	7
Albaricoquero	CRIBADO	7	Mora-frambueso	ANTRACNOSIS	3
Albaricoquero	MONILIA	7	Mora-frambueso	OIDIO	3
Albaricoquero	OIDIO	7	Mora-frambueso	ROYA	3
Alcachofa	OIDIO	14	Nectarino	ABOLLADURA	7
Apio	SEPTORIA	14	Nectarino	CRIBADO	7
Brécol	ALTERNARIA	14	Nectarino	MONILIA	7
Caqui	MANCHA PURPURA	NP	Nectarino	OIDIO	7
Cardos comestibles	SEPTORIA	14	Níspero	MOTEADO	14
Cerezo	MONILIA	7	Olivo	REPILO	30
Chirivía	ALTERNARIA	14	Patata	ALTERNARIA	30
Ciruelo	MONILIA	7	Pepino	OIDIO	3
Ciruelo	OIDIO	7	Peral	MOTEADO	14
Clavel	ROYA	NP	Peral	ROYA	14
Dalia	OIDIO	NP	Peral	SEPTORIA	14
Espárrago	ALTERNARIA	NP	Pimiento	ALTERNARIA	7
Espárrago	ROYA	NP	Pimiento	OIDIOPSIS	7
Espárrago	STEMFILIUM	NP	Puerro	ALTERNARIA	21
Fresales	OIDIO	3	Remolacha azucarera	CERCOSPORA	21
Guisantes verdes	ANTRACNOSIS	7	Remolacha azucarera	OIDIO	21
Guisantes verdes	MICOSFAERELLA	7	Repollo	ALTERNARIA	14
Hinojo	RAMULARIA	3	Rosal	OIDIO	NP
Judías verdes	ANTRACNOSIS	7	Rosal	ROYA	NP
Judías verdes	MICOSFAERELLA	7	Tomate	ALTERNARIA	7
Lechugas y similares	ALTERNARIA	14	Tomate	CLADOSPORIOSIS	7
Manzano	MOTEADO	14	Tomate	OIDIOPSIS	7
Melocotonero	ABOLLADURA	7	Vid	BLACK-ROT	21
Melocotonero	CRIBADO	7	Vid	OIDIO	21
Melocotonero	MONILIA	7	Zanahoria	ALTERNARIA	14

**ARTIC** posee un perfil favorable y compatible con los requisitos de Control Integrado (Producción Integrada) y de seguridad para el usuario, la fauna y el medio ambiente.