

FICHA TÉCNICA

1. Producto:

Nombre: **QUIMAZUFRE® 80 WG**

2. Número de registro:

15.292

3. Composición:

Azufre 80% p/p (800 g/kg).

4. Formulación:

Granulo dispersable en agua (WG).

5. Descripción:

Fungicida-acaricida a base de azufre en forma de granulado dispersable.

6. Presentación:

Envase de 5 y 25 kg.

7. Aplicaciones autorizadas, dosis y modo de empleo:

Aplicar en cultivos al aire libre, aplicar el producto mediante pulverización normal con tractor o bien manual con mochila o lanza/pistola (excepto remolacha azucarera lúpulo y cereales que solo debe aplicarse con tractor).

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Nº APLICACIONES	VOLUMEN DE CALDO (l/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. (días)
Almendo	Ácaros eriófidios (<i>Eriophyidae</i>), Araña roja común (<i>Tetranychus spp.</i>), Oídio del rosal (<i>Podosphaera pannosa</i>)	0,2-0,5%	Máx. 8 con un intervalo de 7 días	500-1.500	Uso al aire libre. Aplicar en pulverización normal desde BBCH 10 (primeras hojas se separan; escamas verdes comienzan a abrirse; hojas comienzan a emerger) hasta BBCH 85 (continuación de la coloración de frutos). Dosis por aplicación: 1-7,5 kg/ha.	NP
Cereales de invierno/primavera y cereales de verano	Oídio de los cereales (<i>Blumeria graminis</i>)	2-5 Kg/ha	Máx. 2 con un intervalo de 7-14 días.	1.000	Uso al aire libre. Aplicar desde BBCH 30 (comienzo del encañado) hasta BBCH 39 (Estadio hoja bandera: hoja bandera completamente desenrollada, lígula recién visible).	NP
Coníferas y frondosas	Oídios (<i>Erysiphaceae</i>)	0,2-0,5%	Máx. 8 con un intervalo de 7 días	500-1.500	Exclusivamente para uso ornamental. Aire libre. Aplicar desde BBCH 11 (desarrollo de la 1a hoja o par de hojas verdaderas o verticilio) hasta BBCH 89 (maduración plena recolección). Dosis por aplicación: 1-7,5 kg/ha.	NP
Cucurbitáceas	Ácaros, Araña roja común (<i>Tetranychus spp.</i>), Oídio de las cucurbitáceas (<i>Podosphaera xanthii</i>), Oídio (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>), Oídio (oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i>)	0,2-0,5%	Máx. 8 con un intervalo de 7 días	500-1.000	Aire libre. Aplicar desde BBCH 13 (3a hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 87 (El 70 % de los frutos muestran el color típico de la madurez Completa). Dosis por aplicación: 1-5 kg/ha.	NP

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Nº APLICACIONES	VOLUMEN DE CALDO (l/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. (días)
Frutales de hueso	Ácaros eriófidos (<i>Eriophyidae</i>), Araña roja común (<i>Tetranychus spp.</i>), <i>Podosphaera spp.</i>	0,2-0,5%	Máx. 8 con un intervalo de 7 días	500-1.500	Uso al aire libre en melocotonero, nectarino, albaricoquero, cerezo, ciruelo y endrino. En el caso del endrino únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales. Aplicar en pulverización normal desde BBCH 10 (primeras hojas se separan; escamas verdes comienzan a abrirse; hojas comienzan a emerger) hasta BBCH 85 (aumento de la coloración). Dosis por aplicación: 1-7,5 kg/ha.	NP
Frutales de pepita	Ácaros eriófidos (<i>Eriophyidae</i>), Araña roja común (<i>Tetranychus spp.</i>), Oídio del manzano (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	0,2-0,5%	Máx. 8 con un intervalo de 7 días	500-1.500	Uso al aire libre en peral, manzano, membrillero y níspero. Aplicar en pulverización desde BBCH 10 (Estadio oreja de ratón: Ápices foliares verdes 10 mm sobre las escamas de las yemas; primeras hojas, separándose) hasta BBCH 85 (Madurez avanzada: aumento en intensidad del color varietal típico del fruto). Dosis por aplicación: 1-7,5 kg/ha.	NP
Plantaciones tropicales y subtropicales	Ácaros eriófidos (<i>Eriophyidae</i>), Araña roja común (<i>Tetranychus spp.</i>), Oídios (<i>Erysiphaceae</i>)	0,2-0,5%	Máx. 6 con un intervalo de 7-14 días	1.000-1.500	Uso al aire libre en caqui, aguacate, mango y papaya. Aplicar desde BBCH 10 (Estadio oreja de ratón: Ápices foliares verdes 10 mm sobre las escamas de las yemas; primeras hojas, separándose) hasta BBCH 85 (madurez avanzada).	NP
Guisante verde	Ácaros, Araña roja común (<i>Tetranychus spp.</i>), <i>Erysiphe spp.</i> , Oídio (oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i>)	0,2-0,5%	Máx. 8 con un intervalo de 7 días	500-1.000	Uso al aire libre. Aplicar desde BBCH 13 (3 hojas (con estípulas), desplegadas, o 3er. zarcillo, desarrollado (en las variedades sin hojas)) hasta BBCH 87 (El 70% de las vainas, maduras; las semillas, de color final, secas y duras). Dosis por aplicación: 1-5 kg/ha.	NP
Haba verde	Ácaros, Araña roja común (<i>Tetranychus spp.</i>), <i>Erysiphe spp.</i> , Oídio (oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i>)	0,2-0,5%	Máx. 8 con un intervalo de 7 días	500-1.000	Uso al aire libre. Aplicar desde BBCH 13 (3a hoja verdadera (1a hoja trifoliada), desplegada) hasta BBCH 87 (El 70 % de las vainas, maduras (judías, duras)). Dosis por aplicación: 1-5 kg/ha.	NP

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Nº APLICACIONES	VOLUMEN DE CALDO (l/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. (días)
Hortalizas del género brassica	Ácaros, Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.), Oídio de las crucíferas (<i>Erysiphe cruciferarum</i>), Oídio (oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i>)	0,2-0,5%	Máx. 8 con un intervalo de 7 días	500-1.000	so al aire libre. Aplicar desde BBCH 13 (3a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 87 (70 % de los frutos maduros, o 70 % de las semillas con el color típico, secas y duras). Dosis por aplicación: 1-5 kg/ha.	NP
Hortalizas de hoja	Ácaros, Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.), Oídio <i>Golovinomyces cichoracearum</i>), Oídio (oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i>)	0,2-0,5%	Máx. 8 con un intervalo de 7 días	500-1.000	Uso al aire libre. Aplicar desde BBCH 13 (3a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 87 (70 % de los frutos maduros, o 70 % de las semillas con el color típico, secas y duras). Dosis por aplicación: 1-5 kg/ha.	NP
Judía verde	Ácaros, Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.), <i>Erysiphe</i> spp., Oídio (oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i>)	0,2-0,5%	Máx. 8 con un intervalo de 7 días	500-1.000	Uso al aire libre. Aplicar desde BBCH 13 (3a hoja verdadera (1a hoja trifoliada), desplegada) hasta BBCH 87 (El 70 % de las vainas, maduras (judías, duras)). Dosis por aplicación: 1-5 kg/ha.	NP
Lúpulo	Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.), Oídio del lúpulo (<i>Podosphaera macularis</i>)	0,2-0,5%	Máx. 4 con un intervalo de 7-14 días	1.000-3.000	Uso al aire libre. Aplicar desde BBCH 11 (1er par de hojas desplegadas) hasta BBCH 87 (70% de las cabezuelas cerradas). Dosis por aplicación: 2-15 kg/ha.	NP
Olivo	Negrilla (fumagina, <i>Capnodium elaeophilum</i>)	0,2-0,5%	Máx. 6 con un intervalo de 7 días	500-1.200	Uso al aire libre. Aplicar desde BBCH 71 (El 70% de los frutos alcanzan el tamaño específico de su especie) hasta BBCH 97 (fin de caída de las hojas). Dosis por aplicación: 1-6 kg/ha.	NP
Palmáceas	Oídios (<i>Erysiphaceae</i>)	0,2-0,5%	Máx. 8 con un intervalo de 7 días	500-1.500	Aire libre. Aplicar desde BBCH 11 (desarrollo de la 1a hoja o par de hojas verdaderas o verticilio) hasta BBCH 89 (maduración plena o de recolección). Dosis por aplicación: 1-7,5 kg/ha.	NP
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Oídios (<i>Erysiphaceae</i>)	0,2-0,5%	Máx. 8 con un intervalo de 7 días	500-1.500	Aire libre. Aplicar desde BBCH 11 (desarrollo de la 1a hoja o par de hojas verdaderas o verticilio) hasta BBCH 89 (maduración plena o de recolección). Dosis por aplicación: 1-7,5 kg/ha.	NP

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Nº APLICACIONES	VOLUMEN DE CALDO (l/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. (días)
Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata)	Ácaros, Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.), Oídio (oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i>), Oídios (<i>Erysiphaceae</i>)	0,2-0,5%	Máx. 8 con un intervalo de 7 días	500-1.000	Uso al aire libre. Aplicar desde BBCH 13 (3a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 87 (70 % de los frutos maduros, o 70 % de las semillas con el color típico, secas y duras). Dosis por aplicación: 1-5 kg/ha.	NP
Remolacha azucarera	Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.), Oídio de la Remolacha (<i>Erysiphe betae</i>)	0,2-0,5%	Máx. 4 con un intervalo de 7-14 días	200-500	Uso al aire libre. Aplicar desde BBCH 14 (4 hojas (2o par de hojas), desplegadas) hasta BBCH 49 (la raíz ha alcanzado el tamaño de cosecha). Dosis por aplicación: 0,4-2,5 l/ha.	NP
Solanáceas (excepto patata)	Ácaros, Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.), Oídio del tomate (<i>Oidium neolycopersici</i>), Oídio (oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i>)	0,2-0,5%	Máx. 8 con un intervalo de 7 días	500-1.000	Uso al aire libre. Aplicar desde BBCH 13 (3a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 87 (70 % de los frutos maduros, o 70 % de las semillas con el color típico, secas y duras). Dosis por aplicación: 1-5 kg/ha.	NP
Vid	Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.), Erinosis de la vid (<i>Colomerus vitis</i>), Oídio de la vid (<i>Erysiphe necator</i>)	0,2-0,5%	Máx. 8 con un intervalo de 7-10 días	500-1.500	Uso al aire libre. Aplicar desde BBCH 13 (3 hojas, desplegadas) hasta BBCH 79 (todas las bayas de un racimo se tocan). Dosis por aplicación: 1-7,5 kg/ha.	NP
Zanahoria	Ácaros, Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.), Oídio de la zanahoria (<i>Erysiphe heraclei</i>), Oídio (oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i>)	0,2-0,45%	Máx. 8 con un intervalo de 7-10 días	500-1.000	Uso al aire libre. Aplicar desde BBCH 13 (3a hoja verdadera desplegada) hasta BBCH 87 (70 % de los frutos maduros, o 70 % de las semillas con el color típico, secas y duras). Dosis por aplicación: 1-5 kg/ha.	NP

8. Compatibilidad:

No mezclar con aceites ni productos de reacción alcalina, ni efectuar tratamientos a temperaturas demasiado elevadas.

No aplicar aceites minerales durante los 21 días anteriores o posteriores a la aplicación del azufre.

No aplicar en cultivos cuyos frutos sean destinados a conserva.

No aplicar en alcachofa ni en algunas variedades de frutales sensibles, como albaricoquero, manzano y peral.

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

GRUPO	M02	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.