

LUQSAZUFRE

Apto para producción ecológica

1 kg
5 kg
25 kg



COMPOSICIÓN

Azufre 80% p/p (800 g/kg).
Granulado dispersable en agua (WG).

USOS

LUQSAZUFRE es un fungicida preventivo a base de azufre especialmente indicado contra todo tipo de oídios, con una elevada acción contra los ácaros. Autorizado al aire libre y en invernadero. Aplicar en pulverización normal variando la dosis según temperatura ambiental, época de tratamiento, cultivo, etc.

Para uso profesional, en cultivos al aire libre, aplicar el producto con tractor o bien manual con mochila o lanza/pistola. En cultivos en invernadero, aplicar con mochila o lanza/pistola.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y PLAZO DE SEGURIDAD

USO	AGENTE	*DOSIS%	Nº APLICACIONES (INTERVALO DÍAS)	VOLUMEN DE CALDO (L/ha)	MOMENTO APLICACIÓN
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Oídios, <i>Erysiphaceae</i> . Araña roja común <i>Tetranychus spp.</i>	0,25-0,75	1-8 (7 días)	500-1.000	Aplicar desde el desarrollo de la 6ª hoja hasta el fin de la aparición del órgano floral (BBCH 16-59)
Bulbos hortícolas	Oídios, <i>Erysiphaceae</i> . Ácaros eriófididos, <i>Eriophyidae</i> . Araña roja común, <i>Tetranychus spp</i>	0,25-0,75	1-8 (7 días)	500-1.000	Aplicar desde que la 6ª hoja es claramente visible (>3 cm) hasta la inclinación del follaje (BBCH 16-47)
Cereales de invierno/ primavera	Oidio de los cereales, <i>Blumeria graminis</i>	0,25-0,6	1-2 (14 días)	600-833	Aplicar desde que el 1er nudo esté 1 cm por encima del nudo de macollaje hasta fin del espigado (BBCH 31-59)
Cucurbitáceas	Oídio, <i>Golovinomyces cichoracearum</i> . Ácaros eriófididos, <i>Eriophyidae</i> . Araña roja común, <i>Tetranychus spp</i>	0,25-0,75	1-8 (7 días)	500-1.000	(piel comestible y no comestible; aire libre e invernadero) Aplicar desde que la 3ª hoja verdadera del tallo principal está desplegada hasta que el 50% de los frutos muestran el color típico de la madurez completa (BBCH 13-87).
Fresal	Oídio de la fresa, <i>Podosphaera aphanis</i>	0,25-0,75	1-8 (10 días)	500-1.000	Aplicar desde las primeras yemas florales salidas (cerradas todavía) hasta la cosecha principal (BBCH 57-87)
Frutales de hueso	<i>Podosphaera spp.</i> Ácaros eriófididos, <i>Eriophyidae</i> . Araña roja común, <i>Tetranychus spp</i>	0,25-0,7	1-8 (10 días)	500-1.200	Aplicar desde sépalos abiertos, ápices de los pétalos visibles, flores simples con pétalos blancos o rosados hasta letargo invernal (BBCH 57-97)
Frutales de pepita	Oídio del manzano, <i>Podosphaera leucotricha</i> . Ácaros eriófididos, <i>Eriophyidae</i> . Araña roja común, <i>Tetranychus spp</i>	0,25-0,7	1-8 (7 días)	500-1.200	Aplicar desde el estadio de yema roja hasta madurez avanzada (BBCH 57-85)
Guisante proteaginoso/ forrajero, guisante verde y guisante para grano	Oídio Ácaros eriófididos, <i>Eriophyidae</i> . Araña roja común, <i>Tetranychus spp</i>	0,25-0,75	1-8 (7 días)	500-1.000	Aplicar desde que 9 o más entrenudos alargados visiblemente hasta que el 50% de las vainas están maduras, las semillas de color final, secas y duras (BBCH 39-85)
Haba para grano, haba verde, haba forrajera	<i>Erysiphe spp.</i> Ácaros eriófididos, <i>Eriophyidae</i> . Araña roja común, <i>Tetranychus spp</i>	0,25-0,75	1-8 (7 días)	500-1.000	Aplicar desde el final de la formación de brotes laterales hasta que el 50% de las vainas están maduras (BBCH 39-85)
Hortalizas de hoja (lechuga, espinaca)	Oídio, <i>Golovinomyces cichoracearum</i> . Ácaros eriófididos, <i>Eriophyidae</i> . Araña roja común, <i>Tetranychus spp</i>	0,25-0,6 ⁽¹⁾	1-8 (7 días)	500-666 (tractor) 500-666 (manual)	⁽¹⁾ Para aplicación manual (mochila/lanza/pistola) aplicar a una dosis de 0,25-0,4%. Aplicar en BBCH 13-85
Hortalizas del género Brassica	Oidio de las crucíferas, <i>Erysiphe cruciferarum</i> . Ácaros eriófididos, <i>Eriophyidae</i> . Araña roja común, <i>Tetranychus spp</i>	0,25-0,6 ⁽¹⁾	1-8 (7 días)	500-666 (tractor) 500-1.000 (manual)	⁽¹⁾ Para aplicación manual (mochila/lanza/pistola) aplicar a una dosis de 0,25-0,4%. Aplicar en BBCH 13-85.

*CONTINUA EN LA SIGUIENTE PÁGINA

USO	AGENTE	*DOSIS%	Nº Aplicaciones (Intervalo días)	VOLUMEN DE CALDO (L/HA)	MOMENTO APLICACIÓN
Judía para grano, judía verde y judía forrajera	<i>Erysiphe spp.</i> Ácaros eriófidos, <i>Eriophyidae</i> . Araña roja común, <i>Tetranychus spp</i>	0,25-0,75	1-8 (7 días)	500-1.000	Aplicar desde el final de la formación de brotes laterales hasta que el 50% de las vainas estén maduras (BBCH 39-85)
Lúpulo	Oídio del lúpulo, <i>Podospaera macularis</i> . Araña roja común <i>Tetranychus spp.</i>	0,25-0,75	1-8 (7 días)	1.000-1600	Aplicar desde el 3er par de hojas desplegadas hasta la aparición del órgano floral (BBCH 13-49)
Olivo	Negrilla, fumagina, <i>Capnodium elaeophilum</i>	0,25-0,75	1-3 (7 días)	500-1333	Aplicar desde el tamaño de los frutos alrededor del 10% de su tamaño final hasta que los frutos pierden su turgencia y empiezan a caer (BBCH 71-92)
Plantaciones tropicales y subtropicales	Oídios, <i>Erysiphaceae</i> . Ácaros eriófidos, <i>Eriophyidae</i> . Araña roja común, <i>Tetranychus spp</i>	0,25-0,7	1-8 (7 días)	500-1143	Aplicar el producto desde que los primeros pétalos son visibles hasta el fin de la caída de las hojas o el reposo invernal o vegetativo (BBCH 57-97)
Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera, de mesa, forrajera y patata)	Oídio de la zanahoria, <i>Erysiphe heraclei</i> . Ácaros eriófidos, <i>Eriophyidae</i> . Araña roja común, <i>Tetranychus spp</i>	0,25-0,75	1-8 (7 días)	500-1.000	Aplicar desde que la 3ª hoja verdadera está desplegada hasta que el 50% de los frutos están maduros (BBCH 13-87)
Remolacha azucarera, de mesa y forrajera	Oídio de la remolacha, <i>Erysiphe betae</i>	0,25-1,25	1-2 (14 días)	600-1.000	Aplicar desde que se finaliza la cobertura del cultivo hasta que la raíz ha alcanzado el tamaño de cosecha (BBCH 39-49)
Tomate	Oídio del tomate, <i>Oidium neolycopersic</i> . Ácaros eriófidos, <i>Eriophyidae</i> . Araña roja común, <i>Tetranychus spp</i>	0,25-0,75	1-8 (7 días)	500-1.000	Aplicar desde la 3ª hoja verdadera del tallo principal desplegada hasta que el 70% de los frutos muestre el color típico de la madurez (BBCH 13-87)
Vid	Oídio de la vid, <i>Erysiphe necator</i> . Ácaros eriófidos, <i>Eriophyidae</i> . Araña roja común, <i>Tetranychus spp</i>	0,25-0,8	1-8 (10 días)	500-1.500	Aplicar desde 3 hojas desplegadas hasta el comienzo de la maduración del fruto (BBCH 13-81)

*** Dosis máxima de producto por aplicación:**

- 7,5 kg/ha en arbustos y pequeños árboles ornamentales, cucurbitáceas, fresal, guisante proteaginoso / forrajero, guisante verde, guisante para grano, bulbos hortícolas, haba para grano, haba verde, haba forrajera, judía para grano, judía verde, judía forrajera, raíces y tubérculos (excepto patata), remolacha azucarera, de mesa y forrajera, tomate.
- 5 kg/ha en cereales de invierno / primavera.
- 4 kg/ha hortalizas de hoja, del género Brassica.
- 8 kg/ha en frutales de hueso y pepita.
- 7,8 kg/ha en plantas tropicales y subtropicales.
- 12 kg/ha en lúpulo y vid.
- 10 kg/ha en olivo.

PLAZO DE SEGURIDAD

No procede fijar plazo de seguridad.

PRECAUCIONES

No efectuar el tratamiento a temperaturas demasiado elevadas.
No deberán efectuarse tratamientos con aceites minerales durante los 21 días anteriores o posteriores al del azufre.
No mezclar con aceites ni productos de reacción alcalina, así como formulaciones EC.
Se indicarán los riesgos de aparición de efectos no deseables en algunas variedades sensibles de frutales, fresa y vid.
En algunas variedades de frutales sensibles, hacer primero una prueba aparte. No aplicar en cultivos cuyos frutos sean destinados a conserva.

NÚMERO DE REGISTRO

24.412



Producto fitosanitario autorizado para su uso en producción ecológica de conformidad con el Reglamento (UE) 2018/848. Cumple con la norma UNE 315500.