

AMETRELL® 50 SC

AMETRYN 50 SC

AMETRELL® 50 SC es un herbicida de pre y post-emergencia. Es de rápida absorción a través de la raíz y del follaje de las malezas. Es traslocado y se acumula en los meristemos apicales, inhibe la fotosíntesis y con ello provoca la muerte de la planta.

AMETRELL® 50 SC se caracteriza por su enérgica acción sobre las malezas de hoja ancha y sobre las gramíneas. En los pastos con raíces muy profundas (como pasto bermuda y sorgo de alepo) no se logra un control total pero resultan seriamente afectados con las dosis altas de este herbicida. Su principal ventaja radica en el efecto muy adecuado para el tratamiento en post-emergencia precoz y aún en los un poco tardío, hasta 4 a 6 semanas después de nacidas las malezas. Se combina con otros herbicidas para reforzar su acción sobre malezas muy desarrolladas. El producto debe ser activado por el agua.

PRESENTACIONES COMERCIALES:

- ◇ República Dominicana: 1L, 5L, 10L, 20L
- ◇ Nicaragua, Panamá y El Salvador: 100ML, 250ML, 1L, 5L, 10L, 20L

REPÚBLICA DOMINICANA

Cultivo	Maleza a controlar	Dosis	Observaciones
Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	Arrocillo <i>Echinochloa colonum</i> Bejuco o campanilla <i>Ipomoea sp.</i> Bledo <i>Amaranthus sp.</i> Gramas <i>Digitaria sp.</i>	4– 5 l/ha (2.8–3.5 l/mz)	Aplicar en pre y post emergencia. Eventualmente con surfactante al 0.3%.
Piña <i>Ananas comosus</i>	Lechosa <i>Euphorbia sp.</i> Limpia botella <i>Setaria sp.</i> Mozote <i>Cenchrus echinatus</i>	3– 5 l/ha (2.1-3.5 l/mz)	Aplicar en post-emergencia, después del trasplante de la piña. Eventualmente con un surfactante al 0.3%.
Banano/ Plátano <i>Musa spp.</i>	Pajilla <i>Leptochloa filiformis</i> Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> Sorguito <i>Panicum fasciculatum</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i>	3– 6 l/ha (2.1-4.2 l/mz)	Aplicar en post-emergencia. Eventualmente con un surfactante al 0.3%.

EL SALVADOR

* Aplicar eventualmente con un surfactante al 0.3%.

Cultivo	Maleza a controlar	Dosis
Banano / Plátano Musa spp.	Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> Escoba de puerco / Malva de cochino <i>Sida spp.</i> Lechosas <i>Euphorbia spp.</i> Pajilla <i>Leptochloa sp.</i> Hierba conejo / Alambriillo <i>Digitaria spp.</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i>	3 - 5 L/ha (2,1 – 3,5 L/mz) Volumen de caldo: 200-400 L/ha (140-280 L/mz)
Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	Caminadora <i>Rottboellia cochinchinensis</i> Pastorcita <i>Euphorbia heterophylla</i> Arrocillo <i>Echinochloa colona</i>	Momento de aplicación: en pre y postemergencia de las malezas.
Palma Africana <i>Elaeis guineensis</i>	Pajilla <i>Leptochloa sp.</i> Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> Sorguito <i>Panicum fasciculatum</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i>	3 – 6 L/ha (2.1- 4.2 L/mz) Volumen de caldo: 200 - 400 L/ha (140 - 280 L/mz)
Café <i>Coffea arabica</i>	Limpia botella <i>Setaria sp.</i> Mozote <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Acalypha alopecuroides</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Cassia occidentalis</i>	Momento de aplicación: en pre y postemergencia de las malezas.
Piña <i>Ananas comosus</i>	Arrocillo <i>Echinochloa colona</i> Batatilla / Campanilla <i>Ipomoea spp.</i> Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> Escoba de puerco / Malva de cochino <i>Sida acuta</i> Lechosas <i>Euphorbia spp.</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> Pajilla <i>Leptochloa sp.</i> <i>Digitaria spp.</i>	5 – 6.5 L/ha (3.5 – 4.5 L/mz) Volumen de caldo: 200 - 400 L/ha (140 - 280 L/mz)
Cítricos <i>Citrus spp.</i>	Arrocillo <i>Echinochloa colona</i> Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> <i>Sida spp.</i> Lechosas <i>Euphorbia spp.</i> Pajilla <i>Leptochloa sp.</i> Pasto Guinea / Yerba de Guinea <i>Panicum maximum</i> Hierba conejo / Alambriillo <i>Digitaria spp.</i> Bledo <i>Amaranthus spp.</i> Chipilin <i>Crotalaria spp.</i>	Momento de aplicación: en pre y postemergencia de las malezas.

NICARAGUA

* Aplicar eventualmente con un surfactante al 0.3%.

Cultivo	Maleza a controlar	Dosis
Banano / Plátano Musa spp.	Lechosa <i>Euphorbia sp.</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> Escoba <i>Sida sp.</i>	3– 5 L/ha (2.09-3.49 L/mz) Volumen de caldo: 300 L/ha (210 L/mz) Momento de aplicación: en pre y postemergencia.
Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	Hierba de conejo <i>Digitaria spp.</i> Pajilla <i>Leptochloa sp.</i> Pata de gallina <i>Eleusine indica</i>	3 - 5 L/ha (2.09-3.49 L/mz) Volumen de caldo: 200 L/ha (140 L/mz) Momento de aplicación: en pre y postemergencia.
Cítricos <i>Citrus spp.</i>	Pastorcita <i>Euphorbia spp.</i> Bledo <i>Amaranthus spp.</i> <i>Setaria sp.</i>	5.0 – 6.5 L/ha (3.49 – 4.54 L/mz) Volumen de caldo: 200 L/ha (140 L/mz) Momento de aplicación: en pre y postemergencia.
Piña <i>Ananas comosus</i>	<i>Paspalum fasciculatum</i> <i>Bidens pilosa</i>	

PANAMÁ

* Aplicar eventualmente con un surfactante al 0.3%.

Cultivo	Maleza a controlar	Dosis
Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	Arrocillo <i>Echinochloa colonum</i> Bejuco o campanilla <i>Ipomoea sp.</i>	4–5 L/ha (2.8-3.5 L/mz) Volumen de caldo: 200-400 L/ha (140-280 L/mz) Momento de aplicación: en pre y postemergencia.
Piña <i>Ananas comosus</i>	Bledo <i>Amaranthus sp.</i> Gramas <i>Digitaria sp.</i> Lechosas <i>Euphorbia sp.</i> Limpia botella <i>Setaria sp.</i>	3–5 L/ha (2.1-3.5 L/mz) Volumen de caldo: 200-400 L/ha (140-280 L/mz) Momento de aplicación: en postemergencia, después del trasplante de la piña.
Banano / Plátano Musa spp.	Mozote <i>Cenchrus echinatus</i> Pajilla <i>Leptochloa filiformis</i>	
Café <i>Coffea arabica</i>	Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> Sorguito <i>Panicum fasciculatum</i>	3–6 L/ha (2.1-4.2 L/mz) Volumen de caldo: 200-400 L/ha (140-280 L/mz) Momento de aplicación: en postemergencia.
Palma africana <i>Elaeis guineensis</i>	Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i>	

CONTACTO ZELLAG

+34 96 186 21 20
 info@zellag.com
 Marines, Valencia (España)

+41 61 534 71 30
 info@zellag.com
 4125 Riehen (Switzerland)

2021 © Zellag AG. Todos los derechos reservados.

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento es a título comercial y orientativo. Solicite la ficha técnica de su país para una información precisa de uso, manipulación y aplicación. Zellag AG no se responsabiliza de ningún daño causado por el uso de la información contenida en este documento.

ZELL CHEMIE INTERNACIONAL, marca registrada. Documento y versión: **FTC-AMETRELL 50 SC V.21.1**