







CARACTERÍSTICAS

Cloroacetamida con actividad herbicida, selectiva, absorbida por el hipocotilo y por la raíz. Impide la división celular y la germinación por bloqueo de la biosíntesis de las proteínas.

En suelos aerobios la degradación microbiana es muy rápida.

Vida media: 3-9 días. No se acumula ni se lixivia.

En las plantas se metaboliza completamente y no se detectan residuos en la cosecha.

CULTIVOS Y DOSIS RECOMENDADAS

CÍTRICOS: Control de malas hierbas anuales en plantaciones a partir del segundo año, 0'75-1 l/ha. PLAZO DE SEGURIDAD: No procede.

COLZA: Control de malas hierbas anuales, debe ser aplicado en preemergencia o en postemergencia precoz del cultivo y de las adventicias, a razón de 2 l/ha.

PLAZO DE SEGURIDAD: No procede.

HORTALIZAS DEL GÉNERO BRASSICA: Control de malas hierbas anuales, en postrasplante, una vez arraigadas las plantas, a razón de 1'5-2 l/ha.

PLAZO DE SEGURIDAD: No procede.

COMPOSICIÓN

Metazacloro 50% p/v (500 g/l) SC









CAMPO DE ACTIVIDAD

Aplicado en preemergencia o en postemergencia temprana de las hierbas resulta efectivo en el control de:

Hierbas Monocotiledóneas (hoja estrecha)

Alopecurus myosuroides (cola de zorra) Apera spica-venti (heno ahumado) Avena fatua (avena loca de primavera) Digitaria sanguinalis (pata de gallina) Echinochloa crus-galli (grama de agua) **Lolium multiflorum** (raigrás italiano) **Poa annua** (poa comúm, pasto azul)

Hierbas Dicotiledóneas (hoja ancha)

Alchemilla arvensis (pie de león) Amaranthus spp. (bledos) **Anthemis arvensis** (manzanilla silvestre) Capsella bursa-pastoris (bolsa de pastor) Chamomilla recutita (camomila) Fallopia convolvulus (polígono trepador) **Galium aparine** (amor del hortelano) **Lamium purpureum** (ortiga muerta) *Matricaria spp.* (magarzas)

Myosotis arvensis (nomeolvides)

Papaver rhoeas (amapola) Polygonum lapathifolium (persicaria mayor)

Polygonum persicaria (pejiguera)

Ranunculus arvensis (botón de oro) Rumex acetosa (acedera)

Senecio vulgaris (hierba cana)

Sinapis spp. (mostazas)

Sonchus arvensis (cerraja arvense)

Sonchus asper (cerraja común)

Sonchus oleraceus (cerraja) Stellaria media (pamplina)

Urtica urens (ortiga menor)

Veronica hederifolia (hierba gallinera) Veronica persica (golondrina)

RECOMENDACIONES DE USO

No aplicar a cultivos que sufran de marchitez, plagas o enfermedades ni si se esperan fuertes lluvias.

Su eficacia se reduce en suelos con más del 10% de materia orgánica. No es recomendable su aplicación en suelos arenosos, muy ligeros, mal drenados o pobres en materia orgánica.

En colza, los mejores resultados se obtienen tratando desde el momento de la siembra hasta 3 días después, sin incorporar. Una lluvia o riego ligero después de la aplicación favorecen la eficacia del producto, pero si la lluvia o el riego son excesivos se puede perder selectividad. En caso de levantar el cultivo antes de tiempo, debe darse una labor profunda antes de establecer otro. No sembrar Lolium perenne (raigrás inglés). No aplicar en colza de primavera.

De acuerdo con la Directiva de inclusión en el Anejo I se prestará especial atención a la protección de los organismos acuáticos y a la protección de las aguas subterráneas cuando la sustancia activa se aplique en regiones con suelos y/o condiciones climáticas vulnerables.

