

CHEVALIER®



N° d'homologation : 05 43 076

Matière active : Mesosulfuron Méthyle, Iodosulfuron Methyl Sodium, Mefenpyr diethyl.

Famille chimique : Sulfonylurées + Sulfonylurées+Pyrazoles.

Concentration : 30g/kg + 30 g/kg + 90 g/kg.

Formulation : Micro granulés ultra dispersibles dans l'eau (WG).

Emballages : 2 et 3 kg

MODE D'ACTION

Action systémique à absorption foliaire dominante, il agit en inhibant l'acétolactase synthétase (ALS). Le Mefenpyr diethyl atténue l'effet herbicide et améliore sa dégradation dans les céréales, ce qui permet une grande sélectivité vis-à-vis des blés traités.

SPECTRE D'ACTIVITE :

Chevalier est doté d'un large spectre d'activité, il permet de contrôler plus de 50 espèces différentes de dicotylédones ainsi que la plupart des graminées en particulier les plus difficile à détruire tel que : Ray grass, Avoine et Phalaris.

UTILISATIONS ET DOSES D'EMPLOI :

Adventices dico et monocotylédones sur blé (blé dur et blé tendre) : 0.33 kg/ha.
Il est recommandé d'utiliser chevalier du stade 3 feuilles à 2 nœuds de la céréale.

SECURITE D'EMPLOI :

Ne pas traiter en période de sécheresse et si la température est supérieur à 25°C.
Ne pas traiter s'il y a du vent pouvant entraîner des gouttelettes de produit vers des cultures voisines sensibles (Arbres Fruitiers maraîchage).

طريقة التأثير :

له فعالية جهازية ذات امتصاص ورقي عالي ، يمنع تشكل انزيم الالاسيتولاكتاز سنتاز (ALS).
ميفنبردي دييتيل يقلل من عمل المبيد و يحسن تفكيكه في الحبوب مما يسمح باختيار عالي اتجاه القمح المعالج

مجال الإستعمال :

له مجال استعمال واسع حيث يسمح بمراقبة أكثر من 50 نوع من الأعشاب الضارة ثنائية الفلقة و كذا أحادية الفلقة مثل: المدهون، الخرطال، الزوان والبراقة.

طرق و جرع الإستعمال :

الأعشاب الضارة ثنائية و أحادية الفلقة على الحبوب : 0.33كغ/هكتار.
ينصح استعمال شوفالي في مرحلة 3 أوراق إلى تشكل عقدتين في الحبوب.

امن الإستعمال :

لا تعالج في فترة الجفاف و عندما تكون درجة الحرارة أكثر من 25 م°.
لا تعالج عند وجود الرياح، حتى لا يتم انتقال قطرات المبيد إلى المحاصيل المجاورة (الأشجار المثمرة والخضروات)

Spectre anti-graminées

Phalaris



Ray grass



Folle avoine



Spectre anti-dicots

Charbon



Guaillet



Coquelicot

