

Recommandations S-métolachlore : Quali'Cible vous informe

Maïs

05.02.2021

The screenshot displays the Quali'Cible application interface. On the right, a satellite map shows a parcel highlighted in green, situated near roads labeled 'Route du Plateau', 'Route de la Gare', and 'Chemin de Barlet'. The interface includes a search bar at the top right with the text 'Rechercher un lieu'. On the left, a sidebar contains the Syngenta France logo, an 'Import Telepac' button, and crop selection buttons for 'Mercantor Gold' and 'Haricot'. Below these, a 'Recommandations' section is highlighted in green, containing the following text:

Parcelle à enjeu eau potentiellement "faible".

- Respecter la dose de 1 à 1,4 l/ha/an.
- DVP de 5 m minimum en bordure d'un point d'eau.
- Privilégier l'incorporation superficielle en prélevée.
- Utiliser des buses à limitation de dérive homologuées ZNT.

Below the list are three links: '+ sur les recommandations', '+ choisir une buse homologuée : OptiBuse', and '+ mentions légales'. The Quali'Cible logo is visible in the bottom right corner of the map area.

Avec Quali'Cible, accédez en 2 clics aux recommandations des herbicides à base de S-métolachlore à la parcelle.

Afin de préserver l'usage du S-métolachlore, Syngenta en concertation avec la filière, a établi des recommandations spécifiques en fonction de l'enjeu eau des parcelles. Pour vous aider à suivre ces recommandations, de nouvelles fonctionnalités ont été développées sur le service cartographique gratuit Quali'Cible. Pour l'utiliser, il suffit de vous connecter sur [Quali'Cible](#), de vous géo-localiser, puis de sélectionner votre parcelle en indiquant votre commune ou en important votre parcellaire Télépac. Il vous donne les recommandations à suivre.

Une substance active essentielle à utiliser à bon escient

Le S-métolachlore est une substance active essentielle pour le désherbage de nombreuses cultures de printemps : maïs, tournesol, sorgho, soja, betterave, haricot Il présente un intérêt tout particulier du fait de son mode d'action qui lui confère un rôle clé dans la lutte contre les graminées et la gestion des résistances.

Pour en préserver l'usage, il est indispensable de respecter les doses et recommandations d'emploi et d'adapter les stratégies de désherbage au contexte local.

Des recommandations d'emploi adaptées à l'enjeu eau

En vue de protéger l'eau des contaminations, pour les applications de 2021, les recommandations de Syngenta sont les suivantes :

- **Sur les périmètres d'aire d'alimentation de captages prioritaires et zones sensibles, Syngenta préconise de ne pas utiliser d'herbicide à base de S-métolachlore.** Un diagnostic parcellaire est recommandé pour évaluer les risques et définir les mesures de prévention et les stratégies adaptées.
- **Ailleurs, la dose maximum recommandée de S-métolachlore est de 1 000 g/ha/an*** sur tous types de maïs (maïs grain, maïs fourrage, maïs doux, production de semences), et sur tournesol, millet, moha, soja et sorgho. En cas d'utilisation en prélevée, privilégier les applications localisées sur le rang.
- Pour toutes les parcelles en bordure d'un point d'eau, implanter un Dispositif Végétalisé Permanent (**DVP**) de **5 m minimum**.
- Dans tous les cas, il est recommandé d'utiliser des **buses à injection d'air homologuées comme moyen de réduire la dérive**.

Quali'Cible : un service gratuit qui facilite votre choix

Il suffit de vous connecter sur [Quali'Cible](#), de vous géo-localiser, puis de sélectionner votre parcelle en indiquant votre commune ou en important votre parcellaire Télépac. Le service est accessible depuis un PC, un smartphone ou une tablette.

En fonction de la localisation de la parcelle **sur les périmètres d'aires d'alimentation de captages prioritaires et zones sensibles** ou, en dehors de celles-ci, en prenant en compte le risque potentiel théorique de ruissellement, une couleur s'affiche : orange, jaune ou vert qui correspond à un enjeu eau différencié. Ces trois classes de sensibilité vous donnent, en fonction de l'herbicide choisi et de la culture, un ajustement de la dose et du positionnement recommandés.

Un service gratuit à découvrir [Quali'Cible](#).

Secondary Category:

Maïs herbicides