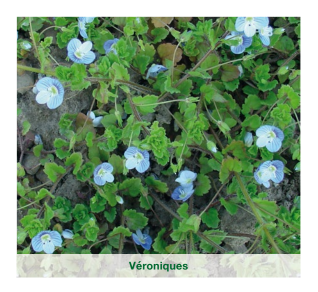


Avoxa: Pour des céréales exemptes d'adventices grâce à une double activité graminicide

Une bonne conduite des cultures de céréales exige un contrôle raisonné des adventices. Diverses graminées telles que vulpins, agrostides et ray-grass ont développé ces dernières années, des résistances aux herbicides.





Avoxa en bref

- Pour les cultures d'automne de blés, de triticales et de seigles
- Deux matières actives aux modes d'action différents
- Utilisation unique et flexible jusqu'au stade de 2 noeuds
- Miscible avec le CCC et d'autres herbicides

Les adventices des céréales, surtout les graminées mais aussi les dicotylédones, possèdent un énorme pouvoir de prolifération. L'apparition régionale de résistances chez les graminées ont obligé les agriculteurs à revoir leur rotations de cultures et les ont contraint à utiliser des herbicides appropriés.

De même, il faut porter attention à la classification internationales des matières actives en groupes de résistances différents.

Avoxa, l'herbicide pour céréales de Syngenta, permet un contrôle sûr des graminées et dicotylédones grâce à la combinaison de 2 mécanismes d'action différents.

Céréales

L'activité d'Avoxa

Avoxa est un herbicide combiné pour une utilisation au printemps contre les dicotylédones et les graminées dans les cultures d'automne de blés, triticales et seigles.

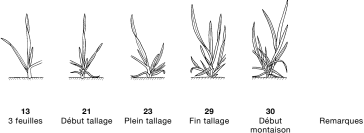
Le produit agit par les feuilles, ce qui lui confère un haut degré d'efficacité.

Les matières actives Pinoxaden et Pyroxsulam appartiennent à deux classes de mode d'action différents. Ceci assure une efficacité sur le long terme contre des mauvaises herbes difficiles à combattre.

Avoxa peut être appliqué en mélange avec du CCC ou en combinaison avec d'autres herbicides tels que Mondera, Express SX ou Express Max en vue de compléter le spectre d'activité.

Le mélange Avoxa 1.1 l/ha + Mondera 1.5 l/ha couvre un large spectre d'adventices (jusqu'au BBCH 29) incluant les véroniques, le coqulicot et les bleuets. Lors d'une forte présence de rumex, le mélange Avoxa + Express SX sera plus adaptée.

Traitements de base au printemps



Contre les dicotylédones et graminées (blé, seigle, triticale)

Avoxa 1,1 l/ha + **Mondera** 1,5 l/ha



Large spectre d'activité y compris vulpin, agrostide et ray-grass.

Profil du produit

Matières actives	9.2 a/l Durayaylam at 22.2 a/l Dinayadan
wateres actives	8.3 g/l Pyroxsulam et 33.3 g/l Pinoxaden
Formulation	Emulsion concentrée (EC)
Cultures	Blé d'automne, seigle d'automne, triticale d'automne
Dose d'emploi	1.1 à 1.8 l/ha
Emploi	Au printemps du stade 10 au stade 32 . Observer les indications de l'étiquette.
Emballage	1 I (12 x 1 I) et 5 I (4 x 5 I)















Tout pour la réussite de vos récoltes: les services de Syngenta sur www.syngenta.ch

Conseils techniques par téléphone au no 0900 800 008 (du lundi au vendredi de 8h à 12h). Prévisions météorologiques pour votre région, PhytoMail gratuit, conseils personnalisés sur place, informations complètes sur les produits etc.



