

Herbicides de post-emergència precoç en cereals d'hivern

Ara és el moment adient per controlar les males herbes del cereal d'hivern. S'estan desenvolupant les primeres fulles com a pas previ al afillolat. En els casos en que la població sigui resistent als herbicides no s'ha d'insistir, ni utilitzant la dosi màxima ni aplicant barreges.

Introducció

Cal ajustar molt bé el moment d'actuació per tal d'obtenir la màxima eficiència en el control de les males herbes.

Si s'apliquen herbicides en aquesta etapa del conreu les gramínees han de tenir menys de 3 fulles. En dicotiledònies la plàntula ha de tenir entre 3 i 5 cm de diàmetre.

Les resistències de les males herbes als herbicides estan augmentant, i per tant cal gestionar bé l'ús d'aquests productes. Si la població que s'ha de controlar encara és sensible s'intentarà diversificar tot el possible els mètodes de control. En el cas de l'ús d'herbicides s'alternaran matèries actives que tinguin diferents mecanismes d'acció.

Si la població de males herbes a controlar ja es resistant als herbicides, s'ha d'evitar insistir. Ni utilitzant les dosis màximes autoritzades ni fent barreges que se suposen més enèrgiques. Amb aquesta insistència el que s'aconsegueix és augmentar la pressió de selecció i seleccionar biotips encara més resistentes.



Productes que es poden utilitzar

En el quadre de la pàgina següent es recullen els productes que es poden utilitzar. S'indica el nom comercial, la seva composició, dosi d'ús i una estimació de la sensibilitat de les principals males herbes a cada un dels productes.



1 Ajustar molt bé el moment d'actuació

2 Les gramínees han de tenir menys de 3 fulles

3 Les dicotiledònies han de tenir una plàntula més petita de 3 a 5 cm de diàmetre

