

Intérêt du désherbage en sortie d'hiver avec les solutions Axial Pratic, Traxos Pratic et Axial One

Céréales

10.12.2021



Pour maîtriser les graminées sur céréales en sortie d'hiver, Axial Pratic, Traxos Pratic et Axial One s'adaptent à toutes les situations.

Les avantages d'un désherbage en sortie d'hiver

Quelle que soit la stratégie de désherbage, l'application de sortie d'hiver présente plusieurs bénéfices :

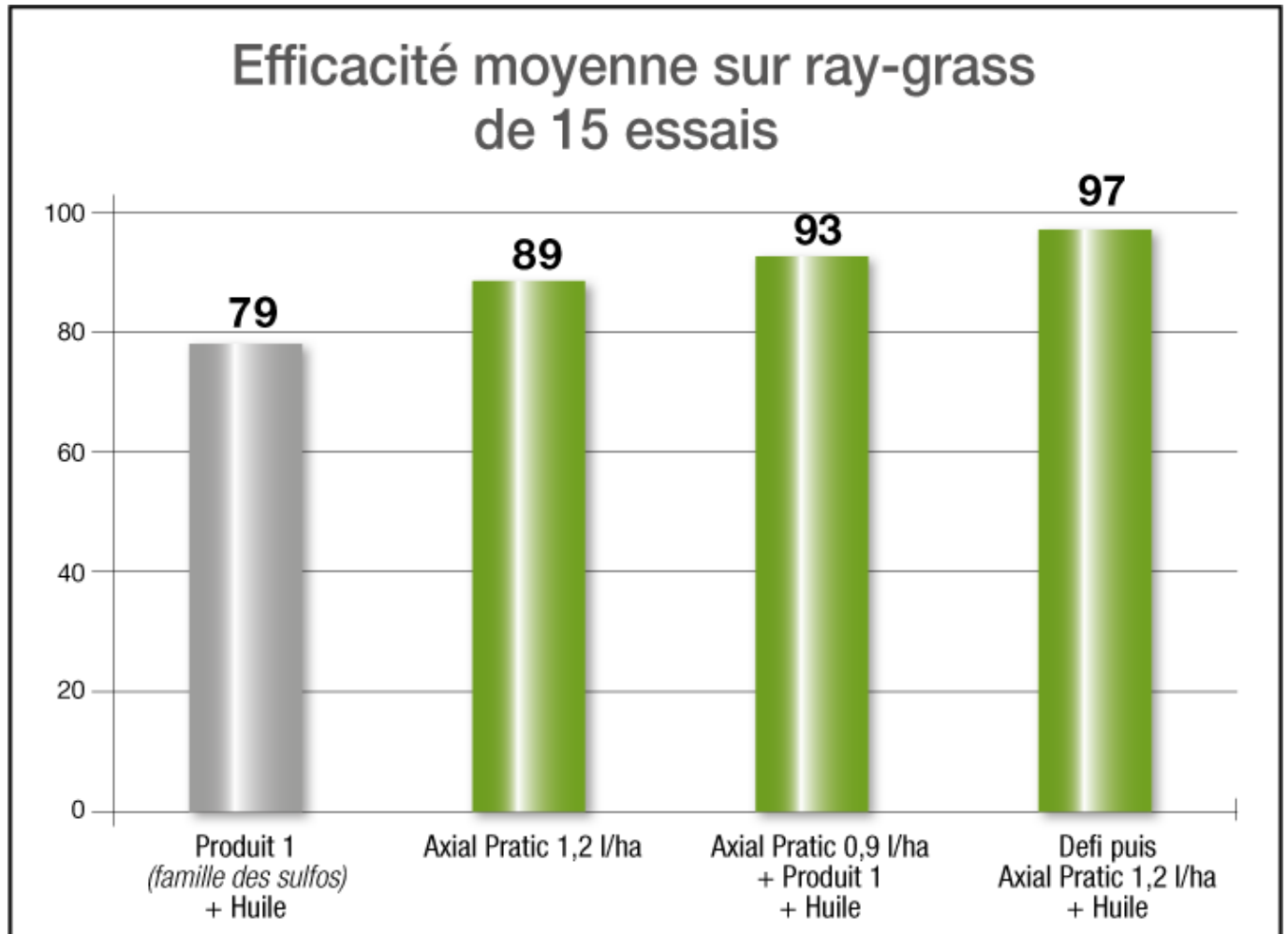
- Contrôle des adventices en sortie d'hiver, notamment les levées de printemps de ray-grass et folle avoine (exemple du printemps 2021), mais aussi les relevées d'adventices automnales.
- Gestion du stock grainier à moyen terme (par exemple un pied de ray-grass peut générer 500 à 5 000 graines),
- Optimiser les efficacités et limiter la nuisibilité de ces adventices sur le rendement final de la céréales (En moyenne, gain de rendement de +5 q/ha apporté par l'application de sortie d'hiver après un automne par rapport à une application d'automne uniquement)

Seules ou en associations, les solutions de désherbage

Les produits de la gamme Syngenta offrent de multiples réponses aux situations rencontrées pour le désherbage des céréales, y compris en cas de premier passage en sortie d'hiver. [Axial® Pratic](#) et [Traxos® Pratic](#), seuls ou en association, permettent une maîtrise adaptée à la présence de

graminées.

Quand privilégier Axial Pratic ou Traxos Pratic ? En premier lieu en cas de forte présence de [ray grass](#). C'est sans conteste l'un des points forts de cet anti-graminées, efficace sur un large spectre d'adventices, comme sur [folle avoine](#) et [agrostis](#). Il agit aussi sur d'autres graminées et répond ainsi aux attentes spécifiques des différentes régions : en zone de culture de maïs, grâce à son action sur panic, [sétaire](#) ou [digitaire](#), en zone d'élevage, grâce à son action sur fétuque élevée ou encore dans le Sud, grâce à son action sur [phalaris](#). La liste n'est bien sûr pas exhaustive. Ces efficacités et sa souplesse d'emploi en font un très bon rattrapage des programmes engagés dès l'automne.



Axial Pratic, sur toutes céréales, dont les orges

Homologué sur toutes les céréales (excepté avoine et seigle de printemps), dont les orges d'hiver et de printemps (il figure sur la liste des produits retenus par les brasseurs-malteurs), Axial Pratic se caractérise par sa souplesse d'emploi. Il s'applique dès le début tallage des céréales jusqu'au stade dernière feuille étalée, avec une très bonne sélectivité. Il pénètre rapidement et est sans effet sur la culture suivante. En résumé, Axial Pratic, c'est la certitude de maîtriser les graminées en toute sérénité.

Traxos Pratic, sur blés, seigle et triticales

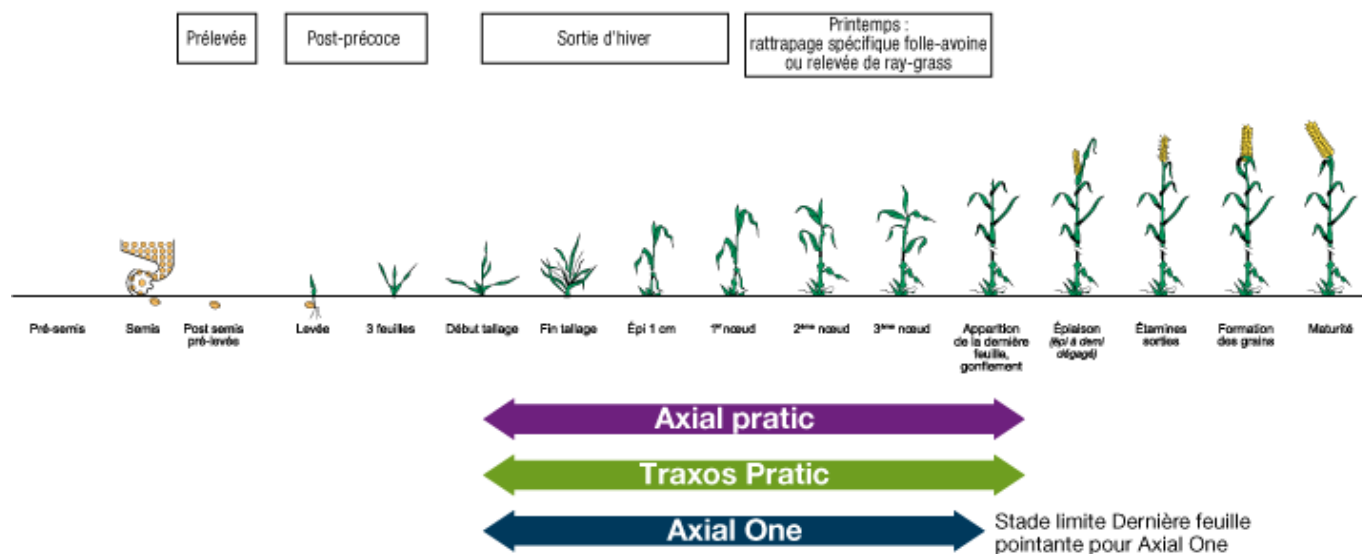
Traxos Pratic, utilisable sur blés, seigle et triticales fait lui aussi preuve d'une grande souplesse en s'associant à des partenaires disposant de modes d'action différents, comme les sulfonilurées. Son intérêt : il renforce l'efficacité de la sulfonilurée et la régularise en fonction du stade des adventices et des conditions météorologiques. De plus, il permet d'introduire un autre mode d'action dans le

cadre des programmes en passage unique de sortie d'hiver et donc de pérenniser l'efficacité de la sulfonylurée dans le temps.

Axial One, spectre graminées et dicotylédones sur toutes céréales, dont les orges

Un troisième produit vient compléter cette panoplie : [Axial® One](#). Il offre tous les bénéfices d'Axial Pratic sur graminées, complété de son action sur dicotylédones. [Coquelicot](#), [matricaire](#), [gaillet](#), [sénéçon](#) et autres stellaires entrent notamment dans son champ d'action.

Positionnement Pinoxaden



Voir les solutions Syngenta :

- [Axial One](#)
- [Axial Pratic](#)
- [Traxos Pratic](#)

Produits:

AXIAL PRATIC
AXIAL ONE
TRAXOS PRATIC

Cibles:

Agrostis jouet du vent
Alpiste paradoxal
Coquelicot
Digitaire sanguine
Folle avoine
Gaillet gratteron
Matricaire camomille
Ray grass anglais
Ray grass d'italie
Sénéçon vulgaire
Sétaire glauque

Secondary Category:

Céréales herbicides