

Dés herbage au printemps



Protection phytosanitaire

Pour plus d'informations, voir syngenta.ch/fr/phytosanitaires

Traitements de base au printemps

Toutes les principales adventices et graminées (blé, seigle, triticales) (B)	Archipel 1-1,2 l/ha	Utiliser la dose supérieure sur adventices développer. (vulpin, ray-grass, gaillet, véronique, matricaires et pensées des champs). En cas d'une forte présence de gaillet ajouter 0,8 l/ha Apell STE.
Contre les dicotylédones et graminées (blé, seigle, triticales)	Avoxa 1,1 l/ha + Mondera 1,5 l/ha	Large spectre d'activité y compris vulpin, agrostide, ray-grass, pensées et lamiers. Avoxa est aussi miscible avec 25 g/ha Express Max.
Contre les dicotylédones et graminées y compris véroniques, pensée et lamiers. (blé, orge) (A/B)	Axial One 1 l/ha + Mondera 1,5 l/ha	
Contre les dicotylédones et graminées (blé, orge, seigle, triticales) (A/B)	Axial One 1,3 l/ha	Application et dosage voir texte ci-dessous. Adapter le stade du traitement au produit partenaire.
Toutes les principales adventices (incl. gaillet) sauf les graminées (B)	Express Max 35 g/ha + Apell STE 0,8-1 l/ha	Contre les chardons jusqu'au stade 37.

Traitements complémentaires

Contre véroniques et pensée des champs	Mondera 2 l/ha	Peut être mélangé avec Axial One, Express Max ou Express SX.
Contre gaillet, liseron et lampés	Apell STE 1,0 l/ha	Peut être appliqué jusqu'au stade 39.



Bion
Stimulateur des défenses naturelles des plantes dans le blé contre l'oïdium. Une application de 60 g/ha entre les stades plein tallage et fin tallage du blé (BBCH 25-29). Bion est miscible avec tous les herbicides céréales Syngenta.

Herbicides céréales au printemps

	Avoine	Blé d'automne	Blé de printemps	Épeautre	Orge d'automne	Orge de printemps	Seigle d'automne	Triticale	Agrostide jouet- du-vent	Paturins	Ray-grass	Vulpin des champs	Camomille	Capselle	Gaillet gratteron	Géranium	Lamier	Mouron des oiseaux	Ortie royale	Pensée des champs	Renouées	Rumex, chardons	Véroniques	Stade au traitement (BBCH)
● Pleine activité ○ Activité partielle																								
Apell STE									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13-39
Archipel									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13-30
Axial One									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11-32
Express Max									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13-37
Express SX									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13-39
Mondera									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13-29
Axial One + Mondera									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13-29
Express Max + Apell STE									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13-37
Avoxa + Mondera									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10-29

Avoxa + Mondera
Avoxa est un herbicide combiné pour l'application de printemps contenant les deux matières actives pinoxadene et pyroxsulame. Il peut être appliqué sur blé d'automne, sur seigle d'automne et sur triticales. Avoxa est efficace contre les graminées et les dicotylédones.
Groupe de résistance: A/B/F₁/0

Axial One + Mondera
Solution complète contre toutes les adventices importantes. Application au printemps dans le blé et l'orge dès la reprise de croissance jusqu'au stade 29. Les doses sont: 1 l/ha Axial One et 1,5 l/ha Mondera. Lors d'une forte présence de Vulpin, il est conseillé d'apporter séparément Axial One et Mondera (antagonisme). Miscible avec CCC.
Groupe de résistance: A/B/F₁/0

Apell STE
Spécialement contre les gaillets. Peut s'utiliser jusqu'au stade « dernière feuille ».
Groupe de résistance: O

Axial One
Herbicide de post levée contre les monocotylédones (sauf pâturin annuel) et autres annuelles (Gaillet y compris) dans le blé, l'orge, le seigle et le triticales. Axial One est applicable à l'automne ainsi qu'au printemps jusqu'au stade 2 nœuds des céréales. Axial One est très efficace contre le gaillet, le coquelicot, la matricaire, le mouron des oiseaux, les repousses de colza et de tournesols. Pour obtenir un spectre d'efficacité plus large, il est conseillé de le mélanger avec Boxer (automne) ou Mondera (printemps). Miscible avec CCC. Produits de référence contre le gaillet et le liseron.
Groupe de résistance: A/B

Archipel
Herbicide à très large spectre d'activité, efficace sur toutes les dicotylédones et les graminées incluant pâturin annuel et le ray-grass (dose plus élevée sur cette dernière). Utilisable sur les blés d'automne et de printemps, le seigle et le triticales (blés de printemps: 0,8-1 l/ha). Egalement utilisable à faible températures. Miscible avec CCC. Utiliser 1,2 l/ha en cas de forte présence de vulpin, de ray-grass, de gaillet, de véronique, de matricaires et de pensées des champs. En cas d'une forte présence de gaillet ajouter 0,8 l/ha Apell STE.
Groupe de résistance: B

Express Max
Sulfonyl-urée à deux matières actives, avec action foliaire et résiduaire. Particulièrement contre le chardon des champs et les rumex.
Groupe de résistance: B

Mondera
Herbicide pour toutes les céréales combinant action racinaire (Diflufenican) et action foliaire (Mercoprop-P). Mondera possède un très large spectre d'efficacité. Application dès le stade 3 feuilles jusqu'au tallage des céréales.
Groupe de résistance: F₁/0

REMARQUE
Distances de sécurité voir page 94

Traitements sur chaumes
Après récolte, traitement au Touchdown System4, voir page 49.