

Cultures de remplacement après céréales d'hiver en fonction du traitement herbicide réalisé

Dans le cas des traitements herbicides automne :

Attention au délai (décompte à partir de la date de traitement) qui sépare l'application du produit et le semis de la culture de remplacement.

		Ok quel que soit le travail du sol (pas de travail du sol nécessaire)	Travail du sol nécessaire (TCS ou labour)	Labour nécessaire	Déconseillées
TROOPER *		tournesol		colza, pois protéagineux, féverole, maïs, sorgho, soja, luzerne blé tendre, orge de printemps après 200 jours de délai	ray-grass
FOSBURI *		blé tendre (3 mois de délai), orge de printemps (3 mois de délai), maïs (5 mois de délai), tournesol (4,5 mois de délai), lin de printemps (4 mois de délai), sorgho (5 mois de délai)		blé dur (3 mois de délai), pois protéa (4 mois de délai), p de terre (4,5 mois de délai)	avoine de printemps, betterave, féverole, luzerne, ray-grass, haricot, chou, soja, colza
CARAT			blé tendre de printemps (délai de 2 mois après application du produit), orge de printemps, tournesol, pois de printemps, p de terre, haricot	maïs, betterave, sorgho, soja	blé dur, avoine de printemps, lin oléagineux, colza, féverole, luzerne, ray-grass, chou
DEFI / ROXY 800 EC	Application de Défi avant fin novembre	blé tendre, orge, maïs, tournesol, colza, sorgho, soja, blé dur, féverole, pois protéa, avoine de printemps		lin oléagineux, p de terre, haricot (60 jours après l'application du produit), betterave	ray-grass
	Application de Défi en décembre/janvier	blé tendre, orge, maïs, tournesol, colza, sorgho, soja		blé dur, féverole, pois protéa, lin oléagineux, p de terre, haricot	ray-grass, avoine de printemps, betterave
Chlortoluron (1800g)	Application de CTU avant fin novembre	blé tendre, maïs, sorgho, soja, p de terre, luzerne		blé dur, orge, lin oléagineux, haricot, betterave industrielle	avoine, colza, chou, pois protéagineux, féverole, tournesol, ray-grass
	Application de CTU en décembre/janvier	maïs		blé tendre, blé dur, orge, p de terre, sorgho	lin oléagineux, haricot, colza, chou, pois protéagineux, féverole, tournesol, luzerne, ray-grass, avoine printemps, betterave
	Application de CTU en février/mars			pomme de terre	lin oléagineux, haricot, colza, chou, pois protéagineux, féverole, tournesol, luzerne, ray-grass, avoine de printemps, betterave, blé tendre, blé dur, orge, maïs, sorgho

Dans le cas des traitements herbicides automne (suite) :

Attention au délai (décompte à partir de la date de traitement) qui sépare l'application du produit et le semis de la culture de remplacement.

* Données firmes		Ok quel que soit le travail du sol (pas de travail du sol nécessaire)	Labour nécessaire	Déconseillées
Isoproturon (1200g)	Application de IPU avant janvier	blé tendre, orge de ptps, féverole, tournesol, betterave, maïs, sorgho, soja, p de terre	blé dur, colza, pois protéa, lin oléagineux, avoine de printemps	ray-grass, haricot, luzerne
	Application de IPU en fév/mars	pomme de terre, maïs	pois protéa, féverole, orge de printemps, blé tendre	blé dur, colza, tournesol, betterave, lin oléagineux, ray-grass, haricot, luzerne, avoine de printemps
LAUREAT	Application de Laureat avant fin novembre	blé tendre, maïs, sorgho, soja, p de terre, luzerne	blé dur, orge, lin oléagineux, haricot, betterave industrielle	avoine, colza, chou, pois protéagineux, féverole, tournesol, ray-grass
	Application de Laureat en décembre/janvier	maïs	blé tendre, blé dur, orge, p de terre, sorgho	lin oléagineux, haricot, colza, chou, pois protéa, féverole, tournesol, ray-grass, avoine de ptps, betterave
	Application de Laureat en fév/mars		pomme de terre	lin oléagineux, haricot, colza, chou, pois protéa, féverole, tournesol, luzerne, ray-grass, avoine de ptps, betterave, blé tendre, blé dur, orge, maïs, sorgho
QUARTZ GT / LEGACY DUO / PUCCINI GOLD	Application de Quartz avant fin novembre	blé tendre, blé dur, orge, maïs, haricot, chou, féverole, tournesol, sorgho, soja, p de terre	betterave, colza, pois protéa, ray-grass	avoine
	Application de Quartz en décembre/janvier	blé tendre, orge, maïs, p de terre, sorgho, soja	blé dur, colza, chou, pois protéa, féverole, tournesol, betterave	haricot, ray-grass, avoine de printemps, luzerne
	Application de Quartz en fév/mars	p de terre, sorgho, soja	blé tendre, orge, maïs, pois protéa, féverole,	lin oléagineux, haricot, colza, chou, luzerne, ray-grass, avoine de ptps, betterave, tournesol, blé dur

Dans le cas des traitements herbicides de printemps :

Attention, les délais peuvent être très longs.

		Ok quelque soit le travail du sol	Labour nécessaire	Déconseillées
ALISTER *		blé tendre (3 mois de délai), blé dur (3 mois de délai), orge (3 mois de délai)	pois protéa (4 mois de délai), p de terre (4 mois de délai), maïs (5 mois de délai), sorgho (5 mois de délai), avoine (4 mois de délai)	luzerne, tournesol, betterave, soja, lin oléagineux, haricot, chou, légumineuses fourragères, ray-grass, colza
ARCHIPEL *		blé tendre (6 semaines de délai)	blé dur (6 semaines de délai), orge (6 semaines de délai), maïs (6 semaines de délai)	
ATLANTIS WG *		blé tendre (6 semaines de délai)	blé dur (6 semaines de délai), orge (6 semaines de délai), sorgho (6 semaines de délai), p de terre (6 semaines de délai), maïs (6 semaines de délai)	
AXIAL PRATIC		Pas de restrictions particulières		
KALENKOA *	Application d'automne	blé tendre (3 mois de délai), blé dur (3 mois de délai), orge (3 mois de délai)	pois protéa (4 mois de délai), maïs (5 mois de délai), sorgho (5 mois de délai)	luzerne, betterave, tournesol, p de terre, ray-grass, soja, lin, colza, avoine
	Application de sortie d'hiver		maïs (délai de 75 j, risque de marquage)	