

Tableau 1 : Cultures possibles après des applications précoces d'herbicides sur céréales (automne ou sortie d'hiver précoce)

		Implantations sans restrictions de travail du sol	Travail du sol nécessaire (10 à 15 cm)	Labour nécessaire	Déconseillées
<b>Trooper *</b>		tournecol	colza, pois protéagineux, féverole, maïs, sorgho, soja, luzerne		ray-grass
<b>Fosburi *</b>		blé tendre (3 mois de délai), maïs (5 mois de délai), tournecol (4,5 mois de délai), lin de printemps (4 mois de délai), sorgho (5 mois de délai)		blé dur (3 mois de délai), orge de printemps (3 mois de délai), pois protéagineux (4 mois de délai), pomme de terre (4,5 mois de délai)	avoine de printemps, betterave, féverole, luzerne, ray-grass, haricot, chou, soja, colza
<b>Carat</b>			blé tendre de printemps (délai de 2 mois après application du produit), orge de printemps, tournecol, pois de printemps, pomme de terre, haricot	maïs, betterave, sorgho, soja	blé dur, avoine de printemps, lin oléagineux, colza, féverole, luzerne, ray-grass, chou
<b>Défi / Roxy 800 EC</b>	Application de Défi avant fin novembre	blé tendre, orge, maïs, tournecol, colza, sorgho, soja, blé dur, féverole, pois protéagineux, avoine de printemps		lin oléagineux, pomme de terre, haricot (60 jours après l'application du produit), betterave	ray-grass
	Application de Défi en décembre/janvier	blé tendre, orge, maïs, tournecol, colza, sorgho, soja		blé dur, féverole, pois protéagineux, lin oléagineux, pomme de terre, haricot	rays-grass, avoine de printemps, betterave
<b>Chlortoluron (1800g)</b>	Application de CTU avant fin novembre	blé tendre, maïs, sorgho, soja, pomme de terre, luzerne		blé dur, orge, lin oléagineux, haricot, betterave industrielle	avoine, colza, chou, pois protéagineux, féverole, tournecol, ray-grass
	Application de CTU en décembre/janvier	maïs		blé tendre, blé dur, orge, pomme de terre, sorgho	lin oléagineux, haricot, colza, chou, pois protéagineux, féverole, tournecol, luzerne, rays-grass, avoine de printemps, betterave
	Application de CTU en février/mars			pomme de terre	lin oléagineux, haricot, colza, chou, pois protéagineux, féverole, tournecol, luzerne, rays-grass, avoine de printemps, betterave, blé tendre, blé dur, orge, maïs, sorgho
<b>Isoproturon (1200g)</b>	Application de IPU avant janvier	blé tendre, orge de printemps, féverole, tournecol, betterave, maïs, sorgho, soja, pomme de terre		blé dur, colza, pois protéagineux, lin oléagineux, avoine de printemps	ray-grass, haricot, luzerne
	Application de IPU en février/mars	pomme de terre, maïs		pois protéagineux, féverole, orge de printemps, blé tendre	blé dur, colza, tournecol, betterave, lin oléagineux, ray-grass, haricot, luzerne, avoine de printemps
<b>Laureat</b>	Application de Laureat avant fin novembre	blé tendre, maïs, sorgho, soja, pomme de terre, luzerne		blé dur, orge, lin oléagineux, haricot, betterave industrielle	avoine, colza, chou, pois protéagineux, féverole, tournecol, ray-grass
	Application de Laureat en décembre/janvier	maïs		blé tendre, blé dur, orge, pomme de terre, sorgho	lin oléagineux, haricot, colza, chou, pois protéagineux, féverole, tournecol, rays-grass, avoine de printemps, betterave
	Application de Laureat en février/mars			pomme de terre	lin oléagineux, haricot, colza, chou, pois protéagineux, féverole, tournecol, luzerne, rays-grass, avoine de printemps, betterave, blé tendre, blé dur, orge, maïs, sorgho
<b>Quartz GT / Legacy Duo / Puccini Gold</b>	Application de Quartz avant fin novembre	blé tendre, blé dur, orge, maïs, haricot, chou, féverole, tournecol, sorgho, soja, pomme de terre		betterave, colza, pois protéagineux, ray grass	avoine
	Application de Quartz en décembre/janvier	blé tendre, orge, maïs, pomme de terre, sorgho, soja		blé dur, colza, chou, pois protéagineux, féverole, tournecol, betterave	haricot, rays-grass, avoine de printemps, luzerne
	Application de Quartz en février/mars	pomme de terre, sorgho, soja		blé tendre, orge, maïs, pois protéagineux, féverole	lin oléagineux, haricot, colza, chou, luzerne, rays-grass, avoine de printemps, betterave, tournecol, blé dur
<b>Alister *</b>		blé tendre (3 mois de délai), blé dur (3 mois de délai), orge (3 mois de délai)		pois protéagineux (4 mois de délai), pomme de terre (4 mois de délai), maïs (5 mois de délai), sorgho (5 mois de délai), avoine (4 mois de délai)	luzerne, tournecol, betterave, soja, lin oléagineux, haricot, chou, légumineuses fourragères, ray-grass, colza
<b>Aubaine</b>				blé tendre, blé dur, orge, maïs, sorgho	
<b>Athlet</b>	Application avant fin novembre	blé tendre, luzerne, maïs, sorgho, soja		blé dur, orge, féverole, betterave, lin oléagineux, haricot, tournecol	avoine, colza, pois protéagineux, chou
	Application en décembre	maïs, sorgho, soja, luzerne		blé tendre, blé dur, orge, betterave	avoine, colza, pois protéagineux, chou, féverole, lin, haricot, chou, graminées fourragères, légumineuses fourragères
<b>Archipel *</b>		blé tendre (6 semaines de délai)		blé dur (6 semaines de délai), orge (6 semaines de délai), maïs (6 semaines de délai)	
<b>Atlantis *</b>		blé tendre (6 semaines de délai)		blé dur (6 semaines de délai), orge (6 semaines de délai), sorgho (6 semaines de délai), pomme de terre (6 semaines de délai), maïs (6 semaines de délai)	
<b>Kalenkoa *</b>	Application d'automne	blé tendre (3 mois de délai), blé dur (3 mois de délai), orge (3 mois de délai)		pois protéagineux (4 mois de délai), maïs (5 mois de délai), sorgho (5 mois de délai)	luzerne, betterave, tournecol, pomme de terre, ray-gras, soja, lin, colza, avoine
	Application de sortie d'hiver			maïs (délai de 75 jours)	
<b>Axial Pratic</b>		Pas de restrictions particulières			
<b>Abak</b>				céréales de printemps (6 semaines de délai), colza (6 semaines de délai), ray-grass (6 semaines de délai), maïs (6 semaines de délai), tournecol (6 semaines de délai), soja (6 semaines de délai), betterave (6 semaines de délai), pomme de terre (6 semaines de délai)	

\* données firmes

Tableau 2 : Cultures possibles après des applications au printemps d'herbicides sur céréales

ARVALIS - Institut du végétal HERBICIDES			REPLACEMENT DE CULTURE APRES DESTRUCTION																		
			CHOIX DE LA CULTURE DE PRINTEMPS																		
SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	Doses appliquées kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	Blé tendre	Blé dur	Orge	Avoine	Mais	Lin oléagineux	Haricot	Colza	Choux	Pois protéagineux	Féverole	Tournesol	Betterave sucrière	Pomme de terre	Sorgho	Soja	Luzeerne	Ray-grass	
Céréale d'hiver dés herbée en sortie d'hiver																					
ABAK / QUASAR	Dow	0.25	■	■	-	■	■	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	■	-	■	
AKA/SEKENS	Dow	1	■	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	
ALLIANCE WG / POLYMER WG	Nufarm	0.075	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ALLIE DUO SX / PRESITE SX	Dupont Solutions	0.075	■	■	■	■	■(2)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■(2)	■	■	
ALLIE EXPRESS	Dupont Solutions	0.05	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ALLIE MAX SX / POINTER ULTRA SX	Dupont Solutions	0.035	■	■	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ALLIE STAR SX / BIPLAY SX	Dupont Solutions	0.045	■	■	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ARCHIPEL / ALOES	Bayer	0.25	■(1)	■	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ARCHIPEL DUO / ALOES DUO	Bayer	1	■(1)	■	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ARIANE SEL / BOFIX / BOSTON	Dow	4	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ATLANTIS WG/ABSOLU	Bayer	0.5	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	
ATLANTIS PRO / ABSOLU PRO	Bayer	1.5	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	
ATTRIBUT	Bayer	0.06	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	
AURORA 40WG / PLATFORM 40WG	inova / De Sangosse	0.05	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
BASTION / STARTER PLUS	Dow	1.8	■	■	■	■	■(3)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
BRENNUS XTRA / NESSIE (3)	Philagro / Nufarm	1.5	■	-	■	■	■	■	-	■	-	■	■	■	■	■	■	-	■	■	
CANOPIA	BASF	0.07	■	■	■	■	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	■	
CHARDEX / EFFIGO (3)	Dow	2	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■	
CHEKKER	Bayer	0.2	■(4)	■(4)	■(4)	■	■	-	-	■	-	■	-	■	■	■	■	■	■	■	
DAYTONA TF / RACING TF	Chemnova	0.06-0.075	■	■	■	-	■	■	■	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
ERGON / CONNEX	Philagro	0.06-0.09	■	■	■	■	■	■	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
GRATIL	Bayer	0.04	■(4)	■(4)	■(4)	■(4)	■(3)	-	-	■	-	■	■	■	■	■	■(3)	-	-	■(5)	
HARMONY EXTRA SX / PRAGMA SX	Dupont Solutions	0.075	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
HUSSAR OF (1)	Philagro	1	■	■	■	-	■	-	-	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
KALENKO	Bayer	1	-	-	-	-	■(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LEXUS CLASS	Dupont Solutions	0.06	■	-	-	-	■	-	-	■	-	■	-	■	■	■	■	■	■	■	
LEXUS NRJ	Dupont Solutions	0.135-0.18	■	■	■	■	■	-	-	■	-	■	-	■	■	■	■	■	■	■	
LEXUS XPE	Dupont Solutions	0.03	■	■	■	-	■(6)	-	-	■	-	■	-	■	■	■	■	■	■	■	
METISS	Nufarm	2	■	■	■	■	■	-	-	■	-	■	-	■	■	■	■	■	■	■	
MEXOL / ARLEN PLUS	Nufarm	2.5	■	■	■	-	■	-	-	■	-	■	-	■	■	■	■	■	■	■	
MILLENIUM OPTI	Dupont Solutions	0.075-0.1	■(6)	■	■	■	■	-	-	■	-	■	-	■	■	■	■	■	■	■	
MISCANTI	De Sangosse	0.25	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
MONITOR	Philagro	0.0125	■	■	■	-	■	■	■	-	-	■	■	-	■	■	■	■	■	■	
NARAK	De Sangosse	0.15	■	■	■	■	■	-	■	■	-	■	-	■	■	■	■	■	■	■	
OCTOGON / RADAR	Dow	0.275	■	■	-	■	■	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	
OKLARDUCTIS	Dupont Solutions	0.015-0.02	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
OMNERA LQM	Dupont Solutions	1	■(8)	■(8)	■(8)	■(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OTHELLO / MEDZO	Bayer	1.5	-	-	-	-	■(7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PACIFICA XPERT	Bayer	0.5	■(1)	-	■(1)(9)	-	■(1)(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PELICAN DELTA	De Sangosse	0.1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
PICOTOP / DUBLETT	BASF	1.3	■(10)	-	■(10)	-	■(10)	-	-	■(11)	-	■(11)	-	■(11)	-	-	-	■(11)	-	■(10)	
PIXXARO EC	Dow	0.5	■(3)	-	■(3)	■(3)	■(10)	-	-	■(10)	-	■(10)	■(10)	-	-	-	■(8)	-	-	■(3)	
PRIMA STAR	Chemnova	0.03	■	■	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
STARANE GOLD / KART	Dow	1.8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SYNOPSIS	Dupont Solutions	0.05	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VERIGAL D+	Adama	2	■(12)	■(12)	■(12)	■(12)	■(12)	■(12)	■(12)	■(12)	-	■(12)	■(12)	■(12)	■(12)	■(12)	■(12)	■(12)	■(12)	■(12)	
ZYPAR	Dow	1	■(3)	-	■(3)	-	■(10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
florasulame (nb spé)		7.5	■	■	■	■	■(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	
metsulfuron (nb spé)		6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
fluroxypyr (nb spé)		200	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	

- (1) Délai de 6 semaines entre traitement et semis
- (2) 120 j entre application et semis
- (3) délai d'1 mois
- (4) délai de 15 jours
- (5) si dose de 20g, délai de 15j. Si dose de 40g, délai de 1 mois
- (6) 3 semaines après application
- (7) délai de 75 jours
- (8) délai de 3 mois
- (9) si application à 0.3kg, délai de 75 jours
- (10) délai de 2 mois
- (11) délai de 1 mois, avec travail superficiel
- (12) délai de 4 semaines

- culture possible quel que soit le travail du sol
- culture possible après labour
- culture impossible