

## Régulateurs de croissance

Régulateurs de croissance (mâj : 17-01-2025)																
1. Chlorméquat ; 2. Éthéphon ; 3. Prohédaxione ; 4. Trinexapac-éthyle ; 5. Mélanges de plusieurs substances actives																
*Éventuellement fractionné en 2 applications à intervalle d'au moins 7 jours																
**N'ayant pas reçu préalablement de chlorméquat																
***Si en combinaison avec 240 g/ha d'éthéphon																
*N'ayant pas reçu préalablement de chlorméquat. Dans les parcelles préalablement traitées au chlorméquat (froment d'hiver : stade BBCH 31) et dans lesquelles subsiste un risque de verse, un traitement antiverse complémentaire avec un produit à base d'éthéphon peut être envisagé; il sera appliqué à la dose de : 240-360 g. s.a./ha (BBCH 37-45) pour le froment d'hiver ; 240 g. s.a./ha (BBCH 39-45) pour l'épeautre d'hiver.																
Nom commercial	Composition	Formulation	N° autorisation	Formulation	Culture(s)	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applic. max. (et int.)	DAR (jours)	Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive						
										le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage			
										50%	75%	90%	50%	75%	90%	
ARVEST	480 g/l éthéphon	2	7064P/B	SL	Orge	H	37-39	1,25 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1
						P		0,8 l/ha			6	6	6	1	1	1
					Froment	H	37-45	1,25 l/ha**			6	6	6	1	1	1
											6	6	6	1	1	1
					Triticale	H	37-45	0,75 l/ha**			6	6	6	1	1	1
											6	6	6	1	1	1
					Épeautre	H/P	39-45	0,5 l/ha			6	6	6	1	1	1
6	6	6	1	1					1							
Avoine	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
BELCOCEL 400	400 g/l chlorméquat-chlorure	1	31252P/B	SL	Froment	H	30-32	1,875 l/ha	2 (7 jours)	-	6	6	6	1	1	1
						P	21-30	1,875 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1
					Triticale	H/P	30-32	1,875 l/ha	2 (7 jours)	-	6	6	6	1	1	1
											6	6	6	1	1	1
Épeautre	H/P	30-32	1,875 l/ha	2 (7 jours)	-	6	6	6	1	1	1					
BELCOCEL 750	750 g/l chlorméquat	1	7384P/B	SL	Orge	H/P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						Froment	H	30-32	1 l/ha	2	6	6	6	1	1	1
					P		21-30	1		6	6	6	1	1	1	
					Triticale	H/P	30-32	1 l/ha	6	6	6	1	1	1		
									6	6	6	1	1	1		
					Épeautre	H/P	30-32	1 l/ha	6	6	6	1	1	1		
									6	6	6	1	1	1		
Seigle	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Avoine	40 cm	1,9 l/ha	1	6	6	6	1	1	1							
CCC 750	750 g/l chlorméquat	1	10675P/B	SL	Orge	H/P	-	-	-	-	-	-	-	-		
						Froment	H	30-32	1 l/ha	2	6	6	6	1	1	1
					P		21-30	1		6	6	6	1	1	1	
					Triticale	H/P	30-32	1 l/ha	6	6	6	1	1	1		
									6	6	6	1	1	1		
					Épeautre	H/P	30-32	1 l/ha	6	6	6	1	1	1		
6	6	6	1	1					1							
Seigle	-	-	-	-	-	-	-	-								
Avoine	40 cm	1,9 l/ha	1	6	6	6	1	1	1							
CYCOCEL 75	750 g/l chlorméquat	1	8679P/B	SL	Orge	H/P	-	-	-	-	-	-	-			
						Froment	H	30-32	1 l/ha	2	6	6	6	1	1	1
					P		21-30	1		6	6	6	1	1	1	
					Triticale	H/P	30-32	1 l/ha	6	6	6	1	1	1		
									6	6	6	1	1	1		
					Épeautre	H/P	30-32	1 l/ha	6	6	6	1	1	1		
6	6	6	1	1					1							
Seigle	-	-	-	-	-	-	-	-								
Avoine	40 cm	1,9 l/ha	1	6	6	6	1	1	1							
CYCOFIX 750	750 g/l chlorméquat	1	8800P/B	SL	Orge	H/P	-	-	-	-	-	-	-			
						Froment	H	30-32	1 l/ha	2	6	6	6	1	1	1
					P		21-30	1		6	6	6	1	1	1	
					Triticale	H/P	30-32	1 l/ha	6	6	6	1	1	1		
									6	6	6	1	1	1		
					Épeautre	H/P	30-32	1 l/ha	6	6	6	1	1	1		
6	6	6	1	1					1							
Seigle	-	-	-	-	-	-	-	-								
Avoine	40 cm	1,9 l/ha	1	6	6	6	1	1	1							
EPHON TOP	660 g/l éthéphon	2	10941P/B	SL	Orge	H	37-39	0,91 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1
						P		0,58 l/ha			6	6	6	1	1	1
					Froment	H/P	37-45	0,55 l/ha			6	6	6	1	1	1
											6	6	6	1	1	1
					Triticale	H	37-45	0,91 l/ha**			6	6	6	1	1	1
											6	6	6	1	1	1
					Épeautre	H/P	39-45	0,36 l/ha			6	6	6	1	1	1
6	6	6	1	1					1							
Seigle	H	39-45	1,1 l/ha	6	6	6	1	1	1							
Avoine	-	-	-	6	6	6	1	1	1							
ETHEPHON CLASSIC	480 g/l éthéphon	2	9202P/B	SL	Orge	H	37-39	1,25 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1
						P		0,8 l/ha			6	6	6	1	1	1
					Froment	H	37-45	0,75 l/ha			6	6	6	1	1	1
											6	6	6	1	1	1
					Triticale	H	37-45	1,25 l/ha**			6	6	6	1	1	1
											6	6	6	1	1	1
					Épeautre	H/P	39-45	0,75 l/ha**			6	6	6	1	1	1
6	6	6	1	1					1							
Seigle	H/P	39-45	0,5 l/ha	6	6	6	1	1	1							
				6	6	6	1	1	1							
Avoine	-	-	-	6	6	6	1	1	1							

Nom commercial	Composition	Formulation	N° autorisation	Formulation	Culture(s)	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applic. max. (et int.)	DAR (jours)	Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive							
										le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage				
										50%	75%	90%	50%	75%	90%		
FABULIS OD	50 g/l prohexadione	3	10902P/B	OD	Orge	H/P	29-39	1,5 l/ha	1*	-	6	6	6	1	1	1	
					Froment		29-34				6	6	6	1	1	1	
					Triticale		29-39				6	6	6	1	1	1	
					Épeautre		31-34				6	6	6	1	1	1	
					Seigle						6	6	6	1	1	1	
AVOINE		6	6	6	1	1	1										
FLORDIMEX 480 (DLU : 31-10-2025)	480 g/l éthephon	2	8678P/B	SL	Orge	H/P	37-39	1,25 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1	
								0,8 l/ha			6	6	6	1	1	1	
					Froment			0,75 l/ha			6	6	6	1	1	1	
					Triticale		37-45	1,25 l/ha**			6	6	6	1	1	1	
					Épeautre			0,75 l/ha**			6	6	6	1	1	1	
					Seigle		39-45	0,5 l/ha			6	6	6	1	1	1	
					AVOINE			1,5 l/ha			6	6	6	1	1	1	
								-			-	-	-	-	-	-	
GRASSROOTER	480 g/l éthephon	2	10875P/B	SL	Orge	H/P	41-51	1 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1	
							41-49	0,75 l/ha			6	6	6	1	1	1	
					Froment		41-51	1 l/ha			6	6	6	1	1	1	
					Triticale			-			-	-	-	-	-		
					Épeautre			-			-	-	-	-	-		
Seigle		-	-	-	-	-	-										
AVOINE		-	-	-	-	-	-										
JADEX O 720	720 g/l chlorméquat	1	9189P/B	SL	Orge	H/P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					Froment		30-32	2			6	6	6	1	1	1	
							21-30	1			6	6	6	1	1	1	
					Triticale		30-32	2			6	6	6	1	1	1	
					Épeautre			-			-	-	-	-	-		
					Seigle			-			-	-	-	-	-		
AVOINE	40 cm	2 l/ha	1	6	6	6	1	1	1								
K2	620 g/l chlorméquat	1	10433P/B	SL	Orge	H/P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					Froment		30-32	2			6	6	6	1	1	1	
							21-30	1			6	6	6	1	1	1	
					Triticale		30-32	2			6	6	6	1	1	1	
					Épeautre			-			-	-	-	-	-		
					Seigle			-			-	-	-	-	-		
AVOINE	30-39	2,2 l/ha	1	6	6	6	1	1	1								
KHEOPS	620 g/l chlorméquat	1	10434P/B	SL	Orge	H/P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					Froment		30-32	2			6	6	6	1	1	1	
							21-30	1			6	6	6	1	1	1	
					Triticale		30-32	2			6	6	6	1	1	1	
					Épeautre			-			-	-	-	-	-		
					Seigle			-			-	-	-	-	-		
AVOINE	30-39	2,2 l/ha	1	6	6	6	1	1	1								
LIFE SCIENTIFIC TRINEXAPAC 250 (DLU : 31-01-2026)	250 g/l trinexapac-éthyle	4	10235P/B	EC	Orge	H/P	31-32	0,6 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1	
							39-32	0,5 l/ha			6	6	6	1	1	1	
					Froment						6	6	6	1	1	1	
					Triticale		31-32	0,4 l/ha			6	6	6	1	1	1	
					Épeautre						6	6	6	1	1	1	
					Seigle						6	6	6	1	1	1	
AVOINE	30-31		6	6	6	1	1	1									
LIMITAR	250 g/l trinexapac-éthyle	4	10296P/B	EC	Orge	H	31-32	0,6 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1	
					Froment			0,4 l/ha			6	6	6	1	1	1	
					Triticale			-			-	-	-	-	-		
					Épeautre			-			-	-	-	-	-		
					Seigle			-			-	-	-	-	-		
AVOINE		-	-	-	-	-	-										
MEDAX MAX	5 % prohexadione 7,5 % trinexapac-éthyle	5	10667P/B	WG	Orge	H/P	29-39	1 kg/ha	2 (7 jours)	-	6	6	6	1	1	1	
							41-49	0,75 kg/ha			6	6	6	1	1	1	
							29-39	0,75 kg/ha			6	6	6	1	1	1	
					Froment		29-39	0,75 kg/ha			2 (7 jours)	6	6	6	1	1	1
					Triticale		41-49	0,5 kg/ha			1	6	6	6	1	1	1
					Épeautre		29-39	0,5 kg/ha			1	6	6	6	1	1	1
					Seigle		29-39	1 kg/ha			2 (7 jours)	6	6	6	1	1	1
							41-49	0,75 kg/ha			1	6	6	6	1	1	1
					AVOINE		29-39	0,75 kg/ha			1	6	6	6	1	1	1
							29-39	0,5 kg/ha			1	6	6	6	1	1	1

Nom commercial	Composition	Formulation	N° autorisation	Formulation	Culture(s)	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applic. max. (et int.)	DAR (jours)	Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive										
										le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage							
										50%	75%	90%	50%	75%	90%					
MEDAX TOP	300 g/l chlorure de mépiquat 50 g/l prohexadione	5	9840P/B	SL	Orge	H	31-32	1,5 l/ha	1	56	6	6	6	1	1	1				
						P		6			6	6	1	1	1					
						Froment	H	31-32			1 l/ha	1	56	6	6	6	1	1	1	
							H/P				6			6	6	1	1	1		
							H/P				6			6	6	1	1	1		
							P				6			6	6	1	1	1		
MODDUS	250 g/l trinexapac-éthyle	4	9201P/B	EC	Orge	H	31-32	0,8 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1				
						P		0,5 l/ha***			6	6	6	1	1	1				
						Froment	H	31-32			0,5 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1	
							P				0,4 l/ha			6	6	6	1	1	1	
							H/P				0,5 l/ha			6	6	6	1	1	1	
							P				0,4 l/ha			6	6	6	1	1	1	
MODDUS EVO	250 g/l trinexapac-éthyle	4	10449P/B	DC	Orge	H	31-32	0,6 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1				
						P		29-32			6	6	6	1	1	1				
						Froment	H	31-32			0,3 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1	
							P				30-31			6	6	6	1	1	1	
							H/P				0,5 l/ha			6	6	6	1	1	1	
							P				0,3 l/ha			6	6	6	1	1	1	
MOXA	250 g/l trinexapac-éthyle	4	10234P/B	EC	Orge	H	31-32	0,6 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1				
						P		29-32			0,5 l/ha	6	6	6	1	1	1			
						Froment	H	31-32			0,4 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1	
							P				30-31			6	6	6	1	1	1	
							H/P				0,4 l/ha			6	6	6	1	1	1	
							P				30-31			6	6	6	1	1	1	
MOXA EC (DLU : 31-01-2026)	250 g/l trinexapac-éthyle	4	10430P/B	EC	Orge	H	31-32	0,6 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1				
						P		29-32			0,5 l/ha	6	6	6	1	1	1			
						Froment	H	31-32			0,4 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1	
							P				30-31			6	6	6	1	1	1	
							H/P				0,4 l/ha			6	6	6	1	1	1	
							P				30-31			6	6	6	1	1	1	
NEXT	250 g/l trinexapac-éthyle	4	10784P/B	EC	Orge	H	31-32	0,8 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1				
						P		29-32			0,6 l/ha	6	6	6	1	1	1			
						Froment	H	31-32			0,5 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1	
							P				30-31			0,4 l/ha	6	6	6	1	1	1
							H/P				0,5 l/ha			6	6	6	1	1	1	
							P				30-31			0,4 l/ha	6	6	6	1	1	1
OPTIMUS	175 g/l trinexapac-éthyle	4	10142P/B	EC	Orge	H	31-32	0,8 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1				
						P		29-32			0,6 l/ha	6	6	6	1	1	1			
						Froment	H	31-32			0,5 l/ha	2 (7 jours)	-	6	6	6	1	1	1	
							H				31-39			0,25 l/ha	6	6	6	1	1	1
							P				30-31			0,4 l/ha	6	6	6	1	1	1
							H/P				0,5 l/ha			6	6	6	1	1	1	
PERCIVAL	5 % prohexadione 7,5 % trinexapac-éthyle	5	10674P/B	WG	Orge	H	29-39	1 kg/ha	2 (7 jours)	-	6	6	6	1	1	1				
						P		29-39			0,75 kg/ha	6	6	6	1	1	1			
						Froment	H	29-39			0,75 kg/ha	2 (7 jours)	-	6	6	6	1	1	1	
							H				41-49			0,5 kg/ha	6	6	6	1	1	1
							P				29-39			0,5 kg/ha	6	6	6	1	1	1
							H				29-39			1 kg/ha	6	6	6	1	1	1
Seigle	H	29-39	1 kg/ha	2 (7 jours)	-	6	6	6	1	1	1									
	H		41-49			0,75 kg/ha	6	6	6	1	1	1								
	Avoine	H	29-39	0,75 kg/ha		1	-	6	6	6	1	1	1							
		P		29-39				0,5 kg/ha	6	6	6	1	1	1						

Nom commercial	Composition	Formulation	N° autorisation	Formulation	Culture(s)	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applic. max. (et int.)	DAR (jours)	Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive						
										le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage			
										50%	75%	90%	50%	75%	90%	
PRODAX	5 % prohexadione 7,5 % trinexapac-éthyle	5	10630P/B	WG	Orge	H	29-39	1 kg/ha	2 (7 jours)	6	6	6	1	1	1	
						P	41-49	0,75 kg/ha	1	6	6	6	1	1	1	
						H	29-39	0,75 kg/ha	2 (7 jours)	6	6	6	1	1	1	
						P	29-39	0,75 kg/ha	1	6	6	6	1	1	1	
						H	29-39	0,5 kg/ha	1	6	6	6	1	1	1	
						P	29-39	0,5 kg/ha	1	6	6	6	1	1	1	
					Froment Triticale Épeautre	H	29-39	1 kg/ha	2 (7 jours)	6	6	6	1	1	1	
						P	41-49	0,75 kg/ha	1	6	6	6	1	1	1	
						P	29-39	0,5 kg/ha	1	6	6	6	1	1	1	
					Seigle	H	29-39	1 kg/ha	2 (7 jours)	6	6	6	1	1	1	
						P	41-49	0,75 kg/ha	1	6	6	6	1	1	1	
						P	29-39	0,75 kg/ha	1	6	6	6	1	1	1	
PRODIONIS 50 OD	50 g/l prohexadione	3	24447P/P	OD	Orge Froment Triticale Épeautre Seigle Avoine	H/P	29-39	1,5 l/ha	1*	-	6	6	6	1	1	1
						H	29-34			6	6	6	1	1	1	
						H	29-39			6	6	6	1	1	1	
						H	31-34			6	6	6	1	1	1	
						H	31-34			6	6	6	1	1	1	
						H	31-34			6	6	6	1	1	1	
REGULAFON 480 (DLU : 30-06-2026)	480 g/l éthephon	2	1384P/P	SL	Orge Froment Triticale Épeautre Seigle Avoine	H	37-39	1,25 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1
						P	37-39	0,8 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						H	37-45	1,25 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						H	37-45	1,25 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						H/P	37-45	0,75 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						H/P	39-45	1,5 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						P	-	-		-	-	-	-	-	-	
REGULAGOLD 480	480 g/l éthephon	2	32703P/P	SL	Orge Froment	H	41-51	1 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1
						P	41-49	0,75 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						H	41-51	1 l/ha		6	6	6	1	1	1	
SCITEC	250 g/l trinexapac-éthyle	4	9768P/B	EC	Orge Froment Triticale Épeautre Seigle Avoine	H	31-32	0,8 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1
						P	29-32	0,6 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						H	31-32	0,5 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						P	30-31	0,4 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						H/P	31-32	0,5 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						H/P	31-32	0,5 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						H/P	31-32	0,5 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						H/P	31-32	0,5 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						H/P	30-31	0,4 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						H/P	30-31	0,4 l/ha		6	6	6	1	1	1	
STABILAN 400	400 g/l chlorméquat-chlorure	1	31249P/B	SL	Orge Froment Triticale Épeautre Seigle Avoine	H/P	20-39	1,875 l/ha	2 (7 jours)	-	6	6	6	1	1	1
						H/P	20-39	3,75 l/ha	1	6	6	6	1	1	1	
						H/P	20-29	1,75 l/ha	2 (7 jours)	6	6	6	1	1	1	
						H/P	30-39	2 l/ha	2 (7 jours)	6	6	6	1	1	1	
STABILAN 750	750 g/l chlorméquat	1	9138P/B	SL	Orge Froment Triticale Épeautre Seigle Avoine	H/P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						H	30-32	1 l/ha	2	6	6	6	1	1	1	
						P	21-30		1	6	6	6	1	1	1	
						H	30-32		2	6	6	6	1	1	1	
						H/P	-		-	-	-	-	-	-		
						H/P	-		-	-	-	-	-	-		
P	40 cm	1,9 l/ha	1	6	6	6	1		1	1						
TERPAL	305 g/l chlorure de mépiquat 155 g/l éthephon	5	9286P/B	SL	Orge Froment Triticale Épeautre Seigle Avoine	H	37-49	3 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1
						P	37-49	2 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						H/P	32-39**	3 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						H/P	37-39	2 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						H/P	32-39**	3 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						H/P	37-39	2 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						H/P	-	-		-	-	-	-	-		
						H/P	37-49	3,5 l/ha		1	6	6	6	1	1	1
TERPLEX (DLU : 31-01-2026)	200 g/l trinexapac-éthyle	4	10643P/B	EC	Orge Froment Triticale Épeautre Seigle Avoine	H	31-32	0,75 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1
						P	29-32	0,75 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						H	31-32	0,625 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						P	31-32	0,625 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						H/P	30-31	0,5 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						H/P	30-31	0,5 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						H	30-31	0,625 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						H	30-31	0,625 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						H	30-31	0,6 l/ha		6	6	6	1	1	1	
						P	30-31	0,6 l/ha		6	6	6	1	1	1	

2	Composition	Formulation	N° autorisation	Formulation	Culture(s)	Stade d'application BBCH	Dose maximum autorisée	Nombre d'applic. max. (et int.)	DAR (jours)	Zone tampon (mètres) suivant % anti-dérive									
										le long des cours et plans d'eau			le long des fossés de bord de route, de drainage						
										50%	75%	90%	50%	75%	90%				
TRIDUS	250 g/l trinexapac-éthyle	4	10436P/B	EC	Orge	H	31-32	0,6 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1			
						P	29-32	0,5 l/ha			6	6	6	1	1	1			
					Froment	H	31-32	0,4 l/ha			6	6	6	1	1	1			
						P	30-31				6	6	6	1	1	1			
					Triticale	H/P	31-32				6	6	6	1	1	1			
					Épeautre						6	6	6	1	1	1			
					Seigle						6	6	6	1	1	1			
Avoine	30-31	6	6	6	1				1	1									
		6	6	6	1				1	1									
TRIMAXX	175 g/l trinexapac-éthyle	4	10141P/B	EC	Orge	H	31-32	0,8 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1			
						P	29-32	0,6 l/ha			6	6	6	1	1	1			
					Froment	H	31-32	0,5 l/ha			1	6	6	6	1	1	1		
						P	30-31	0,4 l/ha			2/culture (7 jours)	6	6	6	1	1	1		
					Triticale	H/P	31-32	0,5 l/ha			1	-	6	6	6	1	1	1	
					Épeautre								6	6	6	1	1	1	
					Seigle								6	6	6	1	1	1	
Avoine	30-31	6	6	6	1				1	1									
		6	6	6	1				1	1									
TRINEXASTAR 250	250 g/l trinexapac-éthyle	4	32701P/P ; 33445P/P	EC	Orge	H	31-32		0,8 l/ha	1			-	6	6	6	1	1	1
						P	29-32		0,6 l/ha					6	6	6	1	1	1
					Froment	H	31-32	0,5 l/ha	6		6	6		1	1	1			
						P	30-31	0,4 l/ha	6		6	6		1	1	1			
					Triticale	H/P	31-32	0,5 l/ha	1		-	6		6	6	1	1	1	
					Épeautre							6		6	6	1	1	1	
					Seigle							6		6	6	1	1	1	
Avoine	30-31	6	6	6	1					1		1							
		6	6	6	1					1		1							
TRINEXAPAC 175 EC (DLU : 31-10-2025)	175 g/l trinexapac-éthyle	4	1327P/P	EC	Orge	H	31-32			0,8 l/ha		1	-	6	6	6	1	1	1
						P	29-32			0,6 l/ha				6	6	6	1	1	1
					Froment	H	31-32	0,5 l/ha	1	6	6			6	1	1	1		
						P	30-31	0,4 l/ha	2/culture (7 jours)	6	6			6	1	1	1		
					Triticale	H/P	31-32	0,5 l/ha	1	-	6			6	6	1	1	1	
					Épeautre						6			6	6	1	1	1	
					Seigle						6			6	6	1	1	1	
Avoine	30-31	6	6	6	1						1	1							
		6	6	6	1						1	1							
YATZE	480 g/l éthephon	2	9833P/B	SL	Orge	H	37-39				1,25 l/ha	1	-	6	6	6	1	1	1
						P	-				0,8 l/ha			6	6	6	1	1	1
					Froment	H	37-45	1,25 l/ha**	6	6	6			1	1	1			
									6	6	6			1	1	1			
					Triticale	H/P	39-45		1,5 l/ha	6	6			6	1	1	1		
					Épeautre					6	6			6	1	1	1		
Seigle	6	6	6	1	1					1									
Avoine	-	-	-	-	-					-									
		-	-	-	-	-	-												
YAWL	50 g/l prohexadione	3	10984P/B	OD	Orge	H/P	29-39	1,5 l/ha		1*	-	6	6	6	1	1	1		
									Froment			6	6	6	1	1	1		
					Triticale	6	6		6			1	1	1					
					Épeautre	6	6		6			1	1	1					
					Seigle	6	6		6			1	1	1					
					Avoine	6	6		6			1	1	1					