

## ANTIVERSES DANS LES CEREALES

PRODUITS CONSEILLES	Noms commerciaux et concentrations en matière active	Dose/ha du prod. com.	REDRES-SEMENT	1er NŒUD	2ème NŒUD	DEBUT DERN. FEUILLE	DERN. FEUILLE
Noms de la matière active			H	I	J	K	L
<b>ESCORGEON ET ORGE D'HIVER</b>							
Ethephon	Arvest (480 g/L)	1 à 1,25 L					
Ethephon + chlormequat	Etecel (155+305 g/L) Fresco (150+250 g/L) Vivax (180+360 g/L) Terpal (155+305 g/L) Moddus (250 g/L) Moddus + Arvest	2,5 à 3 L 2,5 à 3 L 2 à 2,5 L 2,5 à 3 L 0,6 à 0,8 L 0,5 + 0,5 L					
Ethephon + mepiquat							
Trinéxapac-éthyl							
Trinéxapac-éthyl et éthephon							
<b>FROMENT D'HIVER ET TRITICALE</b>							
Chlormequat (CCC)	Metex (460 g/L) (1 et 2) Cycocel 75 (750 g/L) (1) Siacourt (230 g/L)	1,6 L 1 L 3,2 L					
Chlormequat + imazaquine	Météor (368+0.8 g/L)	2 L					
Ethephon	Arvest (480 g/L) (1)	0,5 à 1,25 L (2)					
Ethephon + chlormequat	Vivax (180+360 g/L) Etecel (155+305 g/L) Fresco (150+250 g/L) Terpal (155+305 g/L) Moddus (250 g/L)	1,5 à 2 L (2) 2,5 à 3 L 2,5 à 3 L 2,5 à 3 L (2) 0,4 à 0,5 L					
Ethephon + mepiquat							
Trinéxapac-éthyl							
<b>FROMENT DE PRINTEMPS</b>							
Chlormequat (CCC)	Metex (460 g/L) (1 et 2) Cycocel 75 (750 g/L) (1) Siacourt (230 g/L) Terpal (155+305 g/L)	1 à 1,5 L 0,65 L 3 L 2,5 à 3 L (2)					
Ethephon + mepiquat							

(1) Il existe d'autres spécialités commerciales à base de cette matière active; consulter le site <http://www.phytoweb.fgov.be>

(2) Si après un traitement au CCC ou au CCC + imazaquin effectué au stade redressement - 1<sup>o</sup>-2<sup>o</sup> noeud, un risque de verse subsiste, un second traitement peut être effectué entre le stade K et L avec une dose réduite d'Arvest (0.5 à 0.75 l), de Vivax (1.25 à 1.7 l), de Terpal ou Terpal M (1.5 à 2l)

(3) L'antiverse doit être appliqué lorsque l'avoine mesure environ 40 cm de hauteur

PRODUITS CONSEILLÉS	Noms commerciaux et concentrations en matière active	Dose/ha du prod. com.	REDRESSEMENT	1er NŒUD	2ème NŒUD	DEBUT DERN. FEUILLE	DERN. FEUILLE
Noms de la matière active			H	I	J	K	L
<b>AVOINE DE PRINTEMPS</b>							
Chloromequat (CCC)	Metex (460 g/L) (1 et 3) Cycocel (750 g/L) (1 et 3) Siacourt (230 g/L) (3) Moddus (250 g/L)	3 L 2 L 6 L 0,4 L					
Trinéxapac-éthyl							
<b>ORGE DE PRINTEMPS</b>							
Ethephon	Arvest (480 g/L)	0,6 à 0,8 L					
Ethephon + chlormequat	Etecel (155+305 g/L) Fresco (150+250 g/L) Vivax (180+360 g/L) Terpal (155+305 g/L) Moddus (250 g/L)	1,5 L 1,5 L 1,25 L 1,5 à 2 L 0,4 à 0,6 L					
Ethephon + mepiquat							
Trinéxapac-éthyl							
<b>SEIGLE</b>							
Chloromequat (CCC)	Metex (460 g/L) (1) Cycocel (750 g/L) (1) Arvest (480 g/L) (1) Vivax (180+360 g/L) Etecel (155+305 g/L) Fresco (150+250 g/L) Terpal (155+305 g/L) Moddus (250 g/L)	2,5 L 1,5 L 1,5 à 1,75 L 2,5 à 3 L 1,5 à 2 L 2,5 à 3 L 3 à 3,5 L 0,4 à 0,5 L					
Ethephon							
Ethephon + chlormequat							
Ethephon + mepiquat							
Trinéxapac-éthyl							
<b>EPEAUTRE</b>							
Chloromequat (CCC)	Metex (460 g/L) (1) Cycocel (750 g/L) (1) Siacourt (230 g/L) Arvest (480 g/L) (1)	2 L 1,5 L 4 L 0,75 L					
Ethephon							

(1) Il existe d'autres spécialités commerciales à base de cette matière active; consulter le site <http://www.phytoweb.fgov.be>

(2) Si après un traitement au CCC ou au CCC + imazquin effectué au stade redressement - 1<sup>o</sup>-2<sup>o</sup> noeud, un risque de verse subsiste, un second traitement peut être effectué entre le stade K et L avec une dose réduite d'Arvest (0,5 à 0,75 L), de Vivax (1,25 à 1,7 L), de Terpal M (1,5 à 2L)

(3) L'antiverse doit être appliqué lorsque l'avoine mesure environ 40 cm de hauteur