

18 Antiverse

ANTIVERSES DANS LES CEREALES

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

(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^o-2^o 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

Antiverse 19

ANTIVERSES DANS LES CEREALES

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

(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^o-2^o 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