

LA CULTURE DU BLE TENDRE D'HIVER

Stades de la culture Levée 3 feuilles Début tallage Fin tallage épi 1 cm 1er noeud Apparition de la dernière feuille , gonflement Epiaison Etamines sorties Maturité

ECHELLE DE FEEKES OPERATIONS	1	2	4	5	6	8	10.3	10.5.1	11.3	
DESHERBAGE <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> BASE </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> SPECIFIQUES : FOLLE AVOINE FOLLE AVOINE - VULPIN - AVOINE A CHAPELET - RAY-GRASS VIVACES GAILLET - LISERONS </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> MENHIR TX 1 pack = 5 à 6 Ha </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> PUMA S 0,5 l à 0,8 L + huile </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> CELIO 0,3 L à 0,6 L + huile </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> ALLIE 30 G </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> STARANE 0.5 L - 1 L </div>								<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">PROGRAMME BASSINS VERSANTS</p> <p>MENHIR TX : Pack 5 à 6 Ha</p> <p>PREVOIR sur FOLLE AVOINE, RAY GRASS, VULPIN: PUMA ou CELIO en rattrapage.</p> </div>
	REGULATEURS				<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> CYCOCEL C5 2 L </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> CYCOCEL CL 2,2 L </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> MODDUS 0.5 L </div>					
FERTILISATION RAISONNEE		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 1er APPORT </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 2ème APPORT (*) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 3ème APPORT </div>				(*) apport d'azote : - Soit lisier porc (mesuré avec AGRO LISIER) 15 jours avant épi 1 cm. -Soit AMMO 33.5 %.	
FONGICIDES	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> Programme 3 Traitements 1° Piétin Verse, Septoriose, Oïdium 2° Septoriose, Oïdium 3° Septoriose, Rouilles, Fusariose </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Programme 2 Traitements 1° Septoriose, Oïdium 2° Septoriose, Rouilles, Fusariose </div>				<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> UNIX 0.6 K + ALTO 0.5 L </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> OPUS 0,75 L </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> CARAMBA 1.2 L </div>			
INSECTICIDES		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> DUCAT 0.3 L </div>						<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> DUCAT 0.3 L </div>		
OLIGO		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> MANTRAC 1 L </div>	et	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> MANTRAC 1 L </div>					Le blé est sensible à la carence en manganèse. Vous référez à votre analyse AGRO SYSTEME.	