

Orges hybrides Hyvido : les clés des semis réussis

Orges Hyvido
30.01.2015



Le choix de la variété est un point majeur dans la réussite de la culture d'orges hybride.

L'ensemble de l'itinéraire est influencé par les caractéristiques et le potentiel de la variété. Le choix variétal doit tenir compte des contraintes pédo-climatiques et de l'historique de la parcelle. La gamme d'orges Hyvido comprend plusieurs variétés avec des caractéristiques adaptées à chaque situation.

Tenir compte des caractéristiques du sol

En sols séchants ou en climat continental, privilégier des variétés précoces à maturité, à fort potentiel de tallage et de fertilité, assurera un nombre de grains/m² élevé.

En terres profondes, ou en climat océanique, des variétés plus tardives s'exprimeront pleinement. Les variétés avec un PMG élevé sont intéressantes dans ce contexte pour apporter de la régularité en cas de manque de grains/m².

Dans les parcelles pénalisant le tallage (terres hydromorphes, froides au printemps, faible RSH), les variétés Hyvido, qui allient fertilité élevée et PMG élevé, tireront mieux leur épingle du jeu.

Semer à la bonne date et la bonne dose

Le respect de la date de semis préconisée est essentiel. Un semis trop précoce augmente le risque de gel des épis en fin d'hiver. Ainsi, les variétés tardives à montaison restent à privilégier pour les semis précoces et les variétés précoces pour les semis tardifs.

À chaque région, en fonction des conditions de semis et de la date de semis, correspond une densité optimale de semis.

À l'échelle hexagonale, les semis en conditions optimales peuvent débuter au 20/09 (Champagne-Ardennes, Lorraine), pour s'achever au 15/11 (Sud-Ouest).

Définir la densité optimale de semis

Densités optimales en fonction de la date, de la région et des conditions.

Régions	Conditions d'implantation	Date de semis															
		20 septembre	25 septembre	30 septembre	5 octobre	10 octobre	15 octobre	20 octobre	25 octobre	30 octobre	5 novembre	10 novembre	15 novembre	20 novembre	25 novembre	30 novembre	5 décembre
Bretagne	Normales						170	175	180	190	200	215	230	245			
	Difficiles						190	195	200	210	220	235	250	265			
Pays de Loire	Normales				175	180	185	195	205	220	235	250					
	Difficiles				195	200	205	215	225	240	255	270					
Normandie	Normales			160	165	170	175	180	185	195	205	220	235	250			
	Difficiles			180	185	190	195	200	205	215	225	240	255	270			
Nord - Picardie	Normales		185	170	180	190	205	220	235								
	Difficiles		185	190	200	210	225	240	255								
Champagne Lorraine - Ardennes	Normales	170	175	180	190	200	215	230									
	Difficiles	210	215	220	230	240	255	270									
Alsace - Bourgogne Franche-Comté	Normales		180	185	195	205	220	235									
	Difficiles		210	215	225	235	250	265									
Centre Bassin parisien	Normales			160	165	170	180	190	205	220	235						
	Difficiles			180	185	190	200	210	225	240	255						
Limousin	Normales			170	175	180	190	200	215	230	245						
	Difficiles			200	205	210	220	230	245	260	275						
Rhône-Alpes	Normales			170	175	180	185	190	200	210	225	240	255				
	Difficiles			200	205	210	215	220	230	240	255	270	285				
Auvergne	Normales			170	175	180	190	200	215	230	245						
	Difficiles			200	205	210	220	230	245	260	275						
Sud-Est	Normales			170	175	180	185	190	195	205	215	230	245	260			
	Difficiles			200	205	210	215	220	225	235	245	260	275	290			
Poitou - Charente Vendée	Normales							165	170	175	185	195	210	225	240		
	Difficiles							195	200	205	215	225	240	255	270		
Sud-Ouest	Normales							170	175	180	190	200	215	230	245		
	Difficiles							200	205	210	220	230	245	260	275		

<ul style="list-style-type: none"> +1 gr/m²/jour +2 gr/m²/jour +3 gr/m²/jour Contactez votre technicien pour un conseil personnalisé 	}	<p>Dans la période optimale de semis</p> <p>En dehors période optimale de semis</p>
---	---	---

Conditions difficiles de semis :

- présence importante de résidus de culture, de cailloux ou de mottes
- risques de battance élevés
- sols qui se réchauffent mal (bordure de bois, parcelle exposée au Nord...) ou hydromorphes
- mauvaise préparation du lit de semences

Les 6 règles d'or pour réussir le semis Hyvido

- 1) Assurer une parfaite préparation du lit de semences
- 2) Régler le semoir en adaptant le PMG des semences
- 3) Lire attentivement les recommandations d'emploi précisées sur le sac
- 4) Semer à une profondeur régulière de 2 cm
- 5) Assurer un parfait contact entre le sol et la semence (roue plumbeuse par exemple). En cas de sol

trop motteux, prévoir un roulage pour affiner
6) Surveiller et lutter contre les attaques de limaces

Tags:

Orge Hybride Hyvido