

MODE D'EMPLOI Blé dur variété LLOYD

Le pilotage du troisième apport d'azote sur blé dur est possible avec la méthode JUBIL dans les situations où la sécheresse de début montaison ne perturbe pas l'absorption des deux premiers apports, cas assez fréquents dans le sud de la France.

Par contre elle est parfaitement applicable dans la zone de culture du centre de la France : seule la variété Lloyd qui y demeure de loin la plus cultivée y a été référencée.

MISE EN ŒUVRE DE LA METHODE JUBIL® SUR LA VARIETE LLOYD

- Prévoir ... une dose totale X, estimée par la méthode du bilan
- Épandre ... la dose X en deux apports (tallage et "épi 1 cm")
- 1^{er} rendez-vous stade "2 nœuds" : mesurer la teneur en nitrate du jus de base de tige. Décider la dose des 3ème et 4ème apport selon le tableau ci-dessous. Aucune mesure n'est à réaliser après déclenchement d'un 3ème apport). En cas de teneur élevée (supérieure à 1600 mg NO3/I), ne pas apporter d'azote et répéter la mesure au stade "dernière feuille ligulée".

		Teneur en nitrate du jus de base de tige					
				1600			
Dose N Allez directement au dernier rendez-vous							
complémentaire	la mesure	70-	40	Refaire une mesure			
(kg N/ha)	Dernière feuille	60	40	au stade dernière feuille			
		Arrêt des mesures					

 2ème rendez-vous stade "dernière feuille ligulée". Décider la dose du 3ème apport selon le tableau cidessous.

	Teneur en nitrate du jus de base de tige					
	5	00	1200	3000		
		_ _	₹╱┤	\neg \nearrow		
Dose N complémentaire après la mesure (kg N/ha)	90	70	40	0		

Se reporter à la méthode "JUBIL blé tendre" pour tous les détails concernant la reconnaissance des stades et la méthode de mesure de la teneur en nitrate du jus de base de tige.