



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 3^{ème} et 4^{ème} apport selon le tableau ci-dessous. Aucune mesure n'est à réaliser après déclenchement d'un 3^{ème} apport). En cas de teneur élevée (supérieure à 1600 mg NO₃/l), ne pas apporter d'azote et répéter la mesure au stade "dernière feuille ligulée".

Supprimé

Allez directement au dernier rendez-vous

		Teneur en nitrate du jus de base de tige		
		700	1600	
Dose N complémentaire (kg N/ha)	Désormais après la mesure	70	40	Refaire une mesure au stade dernière feuille
	Dernière feuille	60	40	
Arrêt des mesures				

- 2^{ème} rendez-vous stade "dernière feuille ligulée". Décider la dose du 3^{ème} apport selon le tableau ci-dessous.

Dose N complémentaire après la mesure (kg N/ha)	Teneur en nitrate du jus de base de tige			
	500	1200	3000	
	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.