

APLICACIONES EN TRIGO DURO, TRATAMIENTO CONTRA LA SEPTORIOSIS en Francia

Escuela de Agricultura de Toulouse-Auzeville (www.citesciencesvertes.educagri.fr) donde se testó **NANOACTIVE** en el tratamiento contra la septoriosis en trigo duro.

Eliciteur Septoriose sur Blé Dur

Variété : RELIEF
Précédent : Tournesol
Date de semis : 25 Octobre
Densité : 110 kg/ha

► Protocole sur 3 répétition

N°	16 Mars - Epis 1 cm	29 Mars - 1 Nœud	21 Avril - Dernière feuille étalée		15 Mai - Floraison
1			TNT		PROSARO 0,8 L/ha
2		BANKO 1 L/ha	CERIAX 0,8 L/ha		PROSARO 0,8 L/ha
3		BANKO 0,5 L/ha	CERIAX 0,4 L/ha		PROSARO 0,8 L/ha
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14	BANKO 0,5 L/ha	Nanoactiv 0,033 L/ha	CERIAX 0,4 L/ha	Nanoactiv 0,033 L/ha	PROSARO 0,8 L/ha
15					
16					

Fe de erratas: Donde dice 0,033 L/ha , lo correcto es 0,33 L/ha.

