



Amendement calcique

Amendement Calcique 250 U
(ex : carbonate, physiolith : 250 kg/ha, chaux vive...)

Fertilisation (pour ~2 T/ha)

<p>1^{er} apport 0-P-K 0- 40 U-120 U</p>		<p>2^e apport N-0-0 40 U-0-0</p>		<p>3^e apport N-0-0 40 U-0-0</p>		<p>Dernier apport d'azote N-0-0 20 U-0-0</p>
<p>Fractionner l'apport d'azote en 2 ou 3 fois pour limiter les pertes dans le sol.</p>						
<p>1^{er} apport : un complet N-P-K 35U- 63U - 98U</p>				<p>2^e apport N-0-0 20U-0-0</p>		<p>3^e apport N-0-0 40U-0-0</p>

Idéal **P-K** dès l'automne puis gestion de l'azote au printemps.

Dernier apport d'azote à effectuer au plus tard fin mai, début juin.

ou apport d'un complet fin mars, et continuer le fractionnement de l'azote.

Amendement organique

Fumier (30 U)
15 à 30 T/ha OU Lisier
~ 1 à 1,5 T/ha
Bouchons organiques stables
 ex : Vegedor (350 à 500 kg/ha suivant variétés)

Favoriser l'épandage après récolte : au printemps ou début d'hiver, 2-3 mois minimum avant le débourrement de mars.
 Demander une analyse de fumier ou de lisier.

Applications foliaires et biostimulants

Mélange d'oligo-éléments avec sulfate de cuivre **Sticurool** 5 kg/ha pulvérisé en encadrement de floraison (4 passages de 5 kg).

Acides aminés sous forme utile **Terramin** --> influe sur la **productivité/qualité** ainsi que sur la tolérance au stress. Pulvériser 3 x 2 l. suivant le **stress gel, grêle**, espacé de 7 à 10 j.

Favorise la germination du pollen et l'élongation du tube pollinique **Bore/Zinc**

Maxi Fruit (stade Ef) **Vital (dès stade Gf)**
 Effectuer 3 passages minimum Effectuer 3 passages de ce complexe d'oligos 9-5-4

Maximise le taux de fructification et favorise le calibre