



**MEAC**  
L'innovation plein champ

Groupe Omya

vous propose son

**FLASH  
AGRO**

**EXCÈS D'EAU ► ASPHYXIE DES SOLS ► BAISSSE DE RENDEMENT**



Les précipitations très abondantes de ces derniers mois ont totalement asphyxié les sols et dégradé la structure. Manque d'oxygène, faible développement racinaire, mauvaise minéralisation, lessivage... Les conséquences sont multiples et préjudiciables à la reprise de végétation et au potentiel de production.



**Il faut agir pour limiter ces conséquences en apportant du calcium!**



**Sol acide**  
Pauvre en calcium

L'apport de calcium stabilise la structure en créant des liaisons fortes avec l'argile et la matière organique:

- Agrégats stables
- Structure grumeleuse
- Meilleure circulation de l'eau et de l'air
- Meilleure porosité et perméabilité
- Meilleure exploration du système racinaire



**Sol basique**  
Bien pourvu en calcium

Source photos : Dispositif expérimental à long terme INRAe FR "42 parcelles" - Station Centrale d'Agronomie INRAe de Versailles - France.

**Les granulés MEAC : une solution performante, adaptée à la situation et pratique pour réaliser des apports dès que possible.**



Filiale du Groupe Omya



**MEAC**  
L'innovation plein champ

