



MIEUX COMPENSER LES EFFETS DES EXCÈS D'EAU



kelpak 
science driven by nature

DES ALÉAS CLIMATIQUES

L'hiver 2017/2018 a été très pluvieux en France. La plupart des régions françaises ont reçu des précipitations largement excédentaires. Sur colza, ces excès d'eau ont pour conséquences un ralentissement de la croissance, du développement racinaire et des parties aériennes. Les colzas ayant subi un excès d'eau peuvent être plus sensibles au stress hydrique et à la verse en fin de cycle. Sur blé, on peut observer un jaunissement des feuilles. Un excès d'eau prolongé peut mener au dépérissement puis à la mort du blé.



Parcelle de colza ayant subi des intempéries.
On observe un ralentissement de la croissance.
Photo prise le 28/02/2018 à Ypreville(76).

UNE APPLICATION APRÈS L'ÉPISODE STRESSANT

Recommandation :

Kelpak peut s'appliquer durant toute la saison **après un épisode stressant** tel qu'un excès d'eau dans la parcelle. La dose recommandée est **3l/ha**.

Les résultats sont :

- Renforcement du **système racinaire**
- Amélioration de la **nutrition**
- Stimulation de la **croissance végétative**
- Augmentation de la **biomasse foliaire**
- **Tolérance** accrue aux excès d'eau

Kelpak : Engrais minéral NF U 42-001.
Engrais azoté à basse teneur liquide, N 3%.

Sumi Agro France
251 rue du Faubourg Saint Martin
75010 PARIS
www.sumiagro.fr

