

STRESS DE DÉVELOPPEMENT DANS NOS CHAMPS

Températures élevées, forte humidité et faible accumulation de pluie sont autant de facteurs qui contribuent à des situations de stress, particulièrement au niveau du développement de la plante.

Le solstice d'été étant passé, les plants de soya ont commencé à fleurir. Ceci a aussi un effet négatif sur le développement de la plante, car celle-ci utilise maintenant toute son énergie pour se reproduire.



CONSÉQUENCES À PRÉVOIR SUR LES RENDEMENTS

On peut donc retrouver des champs de soya qui ont commencé à fleurir tout en ayant un développement réduit au niveau du feuillage. Le plant ne s'est pas pleinement développé. Ceci peut nuire à la pleine expression du potentiel de rendement.

LE COUP DE FOUET® – UNE SOLUTION POTENTIELLE

Avec des plantes en état de stress, le [COUP DE FOUET®](#) peut générer de fortes augmentations de rendement. Des agriculteurs du Québec et de l'Ontario peuvent se porter garants des réponses obtenues dans leurs champs avec des conditions de croissance similaires.

Le biostimulant COUP DE FOUET® a été formulé pour agir rapidement afin de stimuler la production de feuillage et il a très bien réussi à redémarrer les champs laissés pour compte.

TAUX D'APPLICATION

Le taux d'application pour des conditions de stress telles que présentement est de 5,0 l/ha.

APPLICATION DU COUP DE FOUET® (très important)

COUP DE FOUET® doit être appliqué dans des conditions qui garderont les plantes humides aussi longtemps que possible. Utiliser un minimum de 200 litres d'eau par hectare. Vaporiser très tôt ou très tard dans la journée et éviter les applications de mi-journée (chaude et ensoleillée). Si possible, utiliser des buses fongicides à des pressions élevées afin de générer de petites gouttelettes qui couvriront le sous-feuillage. La combinaison de ces conditions de pulvérisation évitera que le produit sèche sur la feuille et maximisera l'absorption des nutriments. Une pulvérisation juste après une pluie permettra de maximiser l'effet du COUP DE FOUET®.