

MYSA®

POUR AMORTIR TOUS LES COUPS

Actura

Parmi les **stress abiotiques**, l'**application d'herbicides**, bien qu'indispensables, représente le **stress le plus fréquent** sur les grandes cultures. Qualifié de **stress oxydatif**, il perturbe le développement de la plante et entraîne des pertes de rendement.

POURQUOI CHOISIR MYSA ?

Appliquer MYSA en **association** avec vos herbicides permet de **limiter le stress oxydatif**.

COMPATIBLE avec la grande majorité des produits phytosanitaires

EFFICACITÉ SCIENTIFIQUEMENT PROUVÉE | Technologie Geapower

Facile d'emploi



À base d'extraits végétaux sélectionnés

ACTION ANTI-OXYDANTE

ACTION DETOXIFIANTE

STIMULE LA CROISSANCE EN PERIODE DE STRESS

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

Application par pulvérisation, en association avec les herbicides de **pré-levée et/ou post-levée**. Volume d'eau minimum recommandé 120L/ha.

Doses d'emploi :

- En association avec les herbicides de pré-levée : 2L/ha
- En association avec les herbicides de post-levée : 1L/ha.

RESULTATS D'ESSAIS

PRÉ-LEVÉE

Mateno : acifluorfen 450 g/l, flufenacet 75 g/l,
diflufenicanil 60 g
Defi : prosulfocarbe 800 g/L



Essai 2021/2022



Nb Pieds /m²
+12,7 %

MATENO 2 L/ha
+ DEFI 2L/ha

MATENO 2 L/ha +
DEFI 2L/ha +
MYSA 2L

POST-LEVÉE



1 feuille (06/11/20) **NOTE DE SELECTIVITE** Diff / témoin %

DEFI 2L + FOSBURI 0,6L

4

-

DEFI 2L + FOSBURI 0,6L +
MYSA 1L

2

-50%

Defi : prosulfocarbe 800 g/L | fosburi : flufenacet 400 g/L + diflufenicanil 40 g/L
*Note de sélectivité : 1 = pas de symptômes ; 9 = blanchiment et perte de pieds