

TÉMOIGNAGE

Intérêt des A.M.B. en renfort
de l'efficacité du désherbage



David VERCEUX
A.R.C NEOLIS (79)



CONSTAT GÉNÉRAL

De plus en plus de régions sont confrontées à des dérives d'efficacité des herbicides de contact ou racinaires sur les céréales d'automne.

Il faut donc envisager et employer tous les leviers dont le chaulage pour essayer de maîtriser et améliorer la situation.

C'est le cas de David qui partage avec nous ses observations et ses résultats.

Parcelle de blé
du client
27/06/2023

PROBLÉMATIQUE de son client

Présence sur parcelle de
350 ray-grass et vulpins au m²

Analyse en laboratoire de cette flore
pour établir une grille de résistance

Résistance confirmée à beaucoup
de famille chimique



CONSTAT

du programme herbicide sans Calciprill

CONSTAT DE DÉPART

350 ray-grass et vulpins au m²

PROGRAMME AUTOMNE

80 % efficacité, reste 70 ray-grass
et vulpins m²

PROGRAMME PRINTEMPS

80 % efficacité, reste 16 ray-grass
et vulpins au m²

**CE QUI N'EST PAS ACCEPTABLE...
ALORS**

SOLUTIONS
au verso



TÉMOIGNAGE

Intérêt des A.M.B. en renfort
de l'efficacité du désherbage



David VERCEUX
A.R.C NEOLIS (79)



DAVID NOUS RACONTE SON EXPÉRIENCE



Malgré tous mes essais de programme herbicides depuis 2-3 ans. J'ai beaucoup de mal à obtenir des résultats satisfaisants.

*Cette année, en sortie d'hiver, j'ai conseillé à mon client d'appliquer 400 Kgs de **CALCIPRILL** sur une partie de ses blés et sur une partie de ses tournesols. Nous avons observé que cette année le programme herbicide avait mieux fonctionné sur les parcelles ayant reçu le **CALCIPRILL**.*

*De plus lors de la prise d'échantillon de terre pour les reliquats azotés, la terre était beaucoup plus meuble où il y a eu du **CALCIPRILL**.*

Fort de ce constat, avec mon client et en collaboration avec MEAC nous allons réaliser un essai grande bande pour confirmer ces premières observations désherbage.



AUTRE OBSERVATION : DÉVELOPPEMENT DU TOURNESOL CETTE ANNÉE

Les tournesols sont plus développés avec le **CALCIPRILL**
et j'ai l'impression qu'ils sont également plus foncés !



Sans CALCIPRILL

Avec CALCIPRILL

Photo prise le 27/06/2023

CALCIPRILL

