



HG BIOTECH[®]
Solutions économiques



Coléofar



GRANDES CULTURES

La vigueur |
de départ !





HG BIOTECH®
Solutions économiques



STIMULE LA CROISSANCE

Coléofar permet à la plante d'extérioriser au mieux son potentiel et contribue à une production de qualité du maïs, des céréales et pommes de terre.



FAVORISE UNE BONNE IMPLANTATION ET LA VIGUEUR DE DÉPART

Coléofar apporte une meilleure nutrition de la plante dès le démarrage de végétation et une assimilation plus grande et rapide des éléments (P, Mg, Zn...)



CONTRIBUE À LA CRÉATION D'UN MILIEU DÉFAVORABLE AUX INSECTES DU SOL (TAUPINS, ...)

Coléofar limite les risques sur parcelles fragilisées pour assurer la croissance optimale de la culture et atteindre le rendement idéal.



FORMULATION UNIQUE ET ADAPTÉE, ISSUE DE LA R&D DE TECHNA

- Solution liquide parfaitement soluble
- Stabilité et adhésion au feuillage (meilleure résistance au lessivage)
- Disponibilité immédiate des principes actifs pour la plante

TÉMOIGNAGES



SCEA MAY
Le Rausaiviere
61340 - BERDUES

Denis MAY a utilisé COLÉOFAR® GC.T en pulvérisation à raison de 5 litres / hectare (sur une parcelle de 15 hectares). En intervention au stade 5 feuilles (le 15 juin 2017).

«Le plus visible est en application foliaire, je peux même affirmer que les attaques ont été stoppées en 3 jours et le maïs est reparti.»



SECHET SARL
Moussillon
E1420 SAINT-DENIS
38130-SARTHON

Jean-François GUY, l'apporteur a utilisé COLÉOFAR® à raison de 5 litres / hectare sur 2 parcelles de 5 hectares. Application à feuilles pointantes sur l'une et à 2 feuilles sur l'autre en relais au Force 1.5 G (le 8 juin 2016).

«J'ai également observé la création d'un milieu défavorable à des attaques de géomyzdes lors d'une application à feuilles pointantes par rapport à une parcelle témoin.»

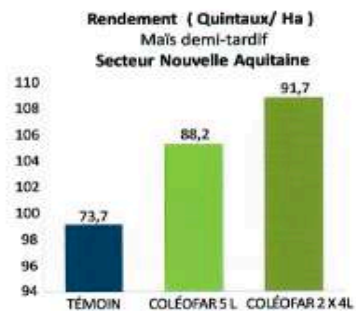
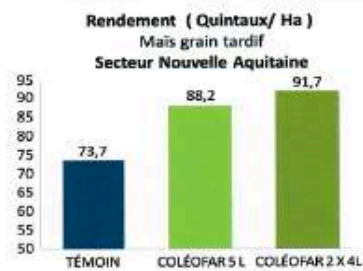
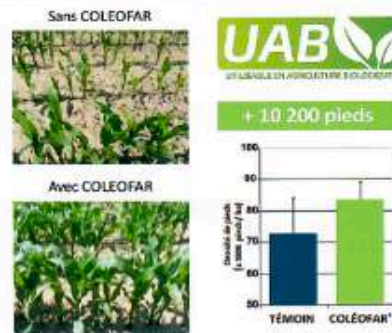
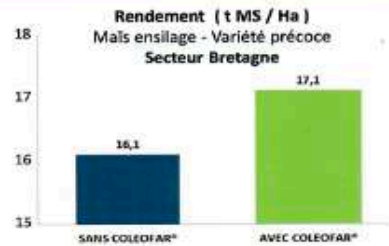




HG BIOTECH®
Solutions économiques



Résultats d'expérimentation, Essais France 2014 à 2015





HG BIOTECH®
Solutions économiques



Recommandations générales d'utilisation

**Pulvérisation foliaire à raison de 5 litres par hectare
dans 150 à 200 litres d'eau**



MAÏS

Application du
stade post semis
au stade 4/8 feuilles



CÉRÉALES

Application
à l'implantation



POMMES DE TERRE

Application
60/75/90 jours
après la plantation



PLUS D'INFOS SUR

DEMANDEZ CONSEIL À VOTRE TECHNICIEN

Distribué par

