



HG BIOTECH

Solutions économiques



Répulsif Taupins

Coléofar



COLEOFAR GRANDES CULTURES

100 %
naturel

8€ / Litre

Coléofar



ACTION



Avifar est efficace sur tous les corvidés,
pigeons, palombes etc.

Remarque : de préférence mettre le produit
en place avant l'arrivée massive des
animaux, la réponse se fait dans les 48
heures, si le produit est appliquée au bon
moment.

DOSAGE ET FREQUENCE D'APPLICATION



Maïs : 5L/ha dans 100 à 200 litres d'eau,
Prévention : stade 2-3 feuilles (post-levée)
Intervention : stade 4-10 feuilles
Autres cultures : 5L/ha dans 200 litres d'eau

Coléofar est un répulsif anti-taupin qui contribue au soutien de la croissance et à l'équilibre de la plante par son activité nutritionnelle. Coléofar T favorise une meilleure nutrition de la plante dès le démarrage de végétation et permet une assimilation plus grande et rapide des éléments (Ca, P, Magnésium, Zinc,...)
Coléofar T est enrichi en PHOSPHORE et ZINC. Pulvériser de préférence le matin de « bonne heure » pour éviter une trop grande amplitude de température entre la plante et le liquide pulvérisé. Ne pas mélanger avec un désherbant, insecticide ou fongicide.

« LA VIGUEUR DU MAÏS AU DÉPART EST EXCELLENTE »



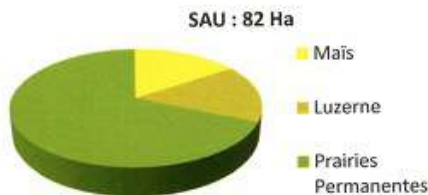
Coléofar

Témoignages d'Agriculteurs



Descriptif de l'exploitation

Je suis agriculteur à Malicorne, située au cœur de la Sarthe. Mes parcelles et mon corps de ferme sont en bordure de rivière, sur une surface totale de 82 hectares sur un sol argilo-sableux. L'exploitation se trouve à 13 km au nord ouest de la Flèche. Je cultive du maïs, de la luzerne et une surface importante en herbe pour mon troupeau de 114 bovins adultes + suite (dont 42 VL).



Objectifs de l'agriculteur

Depuis 10 ans, Henri JOLY est installé en agriculture biologique. Président de L'APEM (association pour la protection de l'environnement de Malicorne), il est très impliqué et sensible à l'utilisation de solution respectueuse de la nature et de l'environnement pour son exploitation (en production végétale et animale).

Avec un objectif prioritaire clairement défini : « L'avenir passe par l'obligation de produire encore plus et encore plus propre. »

J'ai décidé d'appliquer pour la première année, une solution qui participe à l'adaptation physiologique de la plante aux agressions extérieures du milieu. Avec COLEOFAR® pour assurer un bon démarrage sur 4 de mes 13 hectares de maïs.



Henri JOLY - Agriculteur Bio
72270 MALICORNE SUR SARTHE - Août 2012

Itinéraire des cultures

"Avec COLEOFAR®, les résultats sont là avec un bénéfice visible."

Variété : MOSKITA Indice 240
Type variétal : Très précoce
Densité : 82000 pieds / ha



Aujourd'hui, Henri JOLY utilise COLEOFAR® GC T sur sol nu à raison de 5 L / hectare dans 300 litres d'eau.

Il a appliqué COLEOFAR® en recherchant les meilleures conditions d'application afin d'agir comme « catalyseur » dès le démarrage de végétation et permettre une assimilation plus parfaite et rapide des éléments minéraux :

« Sachant qu'avec un précédent prairies permanentes ma parcelle était fortement vulnérable aux taupins » ajoute-t-il. "En intégrant COLEOFAR® dans mon itinéraire, j'ai rapidement observé des bénéfices visibles en végétation : des plantes plus vigoureuses, plus saines, un effet « vert »,..."

L'agriculteur a pu confirmer, qu'avec COLEOFAR®, il gagnait sur la relance de l'activité nutritionnelle du maïs autour de 4/5 feuilles (par activation du transport des éléments minéraux).

"Je peux même affirmer que là où je n'ai pas appliqué le produit, j'ai dû retourner ma culture et ressemer la parcelle qui était détruite à 70 %"

Il explique ces très bons résultats de la façon suivante :

« Le maïs est une plante exigeante en chaleur et en eau. L'année 2012 a été particulière avec une année fraîche et humide peu favorable à un développement rapide du maïs, l'utilisation de COLEOFAR® a permis de garantir une implantation de ma culture dans de bonnes conditions. Pour 2013, Henri JOLY parle d'une utilisation sur sa luzerne.

Ces données sont fournies à titre indicatif. Elles sont susceptibles de variations importantes en raison des données propres à chaque culture : suivi technique, climat, ou variété... et ne peuvent, en aucun cas, constituer un engagement de résultat de la part d'HEXAGON. Information technique