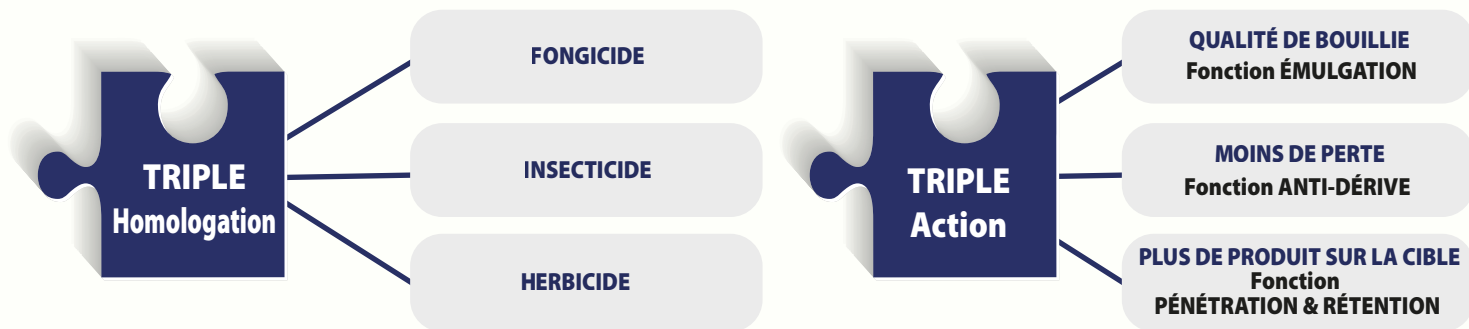


CANTOR®



ADJUVANT POUR POMMES DE TERRE- BETTERAVES - LÉGUMES D'INDUSTRIE



**SÉCURISE VOTRE PROTECTION FONGICIDE ET RENFORCE SON EFFICACITÉ.
OBJECTIF : RENDEMENT ET QUALITÉ PRÉSERVÉS !**

AMÉLIORER LA QUALITÉ DE VOTRE BOUILLIE

Grâce à ses fonctions, **CANTOR®** améliore la **compatibilité** des mélanges et optimise votre bouillie, améliore la **qualité de pulvérisation** et l'efficacité de la protection, **garantit la couverture de la cible** et l'efficacité de la protection en limitant la dérive.

Pomme de terre :

- Renforce l'efficacité du fongicide
- Améliore le défanage
- Améliore l'effet choc et la pénétration des insecticides

Betterave :

- 1 seul adjuvant dans un mélange herbicide et insecticide
- Améliore l'effet choc et la pénétration

Légumes d'industrie :

- Polyvalence des usages
- Sélectivité



UNE BOUILLIE PLUS HOMOGÈNE ET STABLE

CARACTÉRISTIQUES

- Adjuvant polyvalent
- 100 % origine végétale
- 790 g/l d'huile de soja ethoxylée
- **Dose unique** : 0,15 l/hl
- Conditionnement : 1 L - 3 L - 5 L - 10 L
- **A mettre en premier dans la cuve**



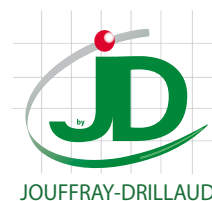
CANTOR®-AMM n°2090013- contient 790g/l d'huile de soja éthoxylée -EC-Propriété INTERAGRO UK Ltd Royaume Uni- Distribué par Jouffray-Drillaud 4, av de la CEE 86170 Cissé France-Marque déposée INTERAGRO UK Ltd. Corum® marque déposée BASF France - AMM n° 2120120 - Composition : 22,4 g/l Imazamox + 480 g/l bentazone - Formulation : SC - Zampro® Max, marque déposée BASF France - AMM n° 2120092 - Composition : Initium® (amétoctadine) 300 g/l + diméthomorphe 225 g/l - Formulation : SC

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com



www.jouffray-drillaud.com

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**



ADJUVANT POUR POMMES DE TERRE- BETTERAVES - LÉGUMES D'INDUSTRIE

PROTECTION FONGICIDE : sécuriser les applications

**LE PLUS
PRODUIT :**
La polyvalence

Recommandations croisées : **BASF**
We create chemistry

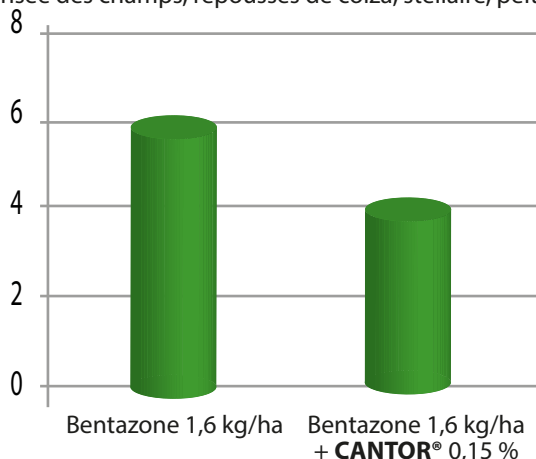
ZAMPRO MAX® : utilisation en végétation stabilisée
CORUM® : gain d'efficacité et sélectivité

DÉSHERBAGE: concilier efficacité et sélectivité

DÉSHERBAGE HARICOTS

Nbre d'adventices/m²

(pensée des champs, repousses de colza, stellaire, peite cigüe)

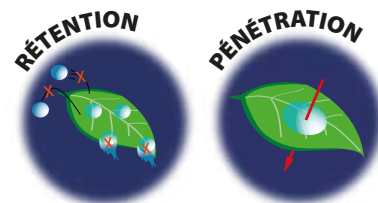
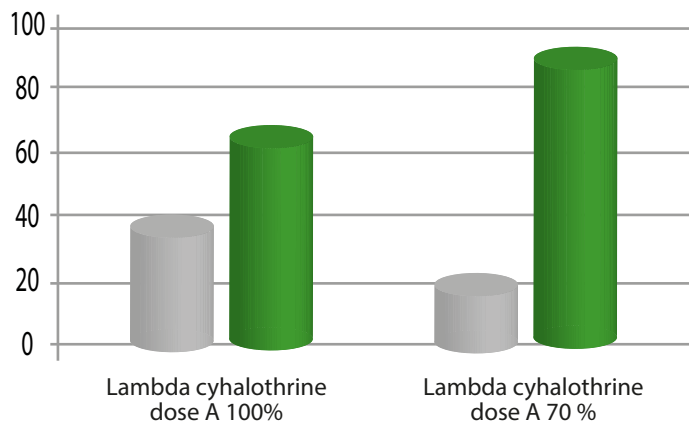


- **52 % d'efficacité en plus**
- **La sélectivité en plus : 25 % de phytotoxicité en moins**

PROTECTION INSECTICIDE: le gain d'efficacité

EFFICACITÉ CANTOR® + INSECTICIDE

Piérides/chou - 19 j après application et 2 inoculations



Flonicamide/pucerons Pyréthroïdes/pucerons	Amélioration de la pénétration Effet choc + 20 %
Bacillus thuringiensis sp./chenilles	Effet choc + 50 %
Acaricide	+ 25 % d'efficacité

CANTOR® - H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Zampro® Max - Attention :

H302 : Nocif en cas d'ingestion

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Lambda Cyhalothrine - Attention :

H301 : Toxique en cas d'ingestion

H 330 : Mortel par inhalation

H311 : Toxique par contact cutané

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Bentazone - Attention :

H302 : Nocif en cas d'ingestion

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

CORUM® - Attention :

H302 : Nocif en cas d'ingestion

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme



Nocif ou irritant



Danger pour l'environnement