

## Prévention de la résistance

Afin de limiter le risque d'apparition ou de développement d'adventices résistantes, nous recommandons d'alterner ou d'associer, sur une même parcelle, des herbicides avec des modes d'action différents, tant au cours d'une saison culturelle que dans la rotation.

### Canopia®

- Marque déposée BASF : CANOPIA®
- N° d'AMM : 2140261
- Composition : 54 g/kg de florasulam + 714 g/kg de tritosulfuron ; WG
- Mention d'avertissement : 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.
- Usages et doses autorisés : toutes céréales à 0,07 kg/ha (blé tendre d'hiver, blé tendre de printemps, blé dur d'hiver, blé dur de printemps, triticale, épeautre, orge d'hiver, orge de printemps, avoine, seigle). Canopia® est inscrit sur la liste des spécialités phytopharmaceutiques recommandées sur orges de brasserie d'hiver et de printemps élaborée par Malteurs de France et Brasseurs de France.
- Nombre max d'application : 1
- Stades d'application : BBCH 13-39 (sortie d'hiver et printemps)
- DAR : couvert par les conditions d'emploi
- ZNT / eau : 5 m
- DRE : 6h

Pour protéger les plantes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone adjacente non cultivée.

Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer la préparation Canopia® sur sols artificiellement drainés pour les usages sur céréales d'hiver (demande de levée de restriction en cours).

Ne pas planter de cultures de type « légumes fruits » sur une parcelle de céréales préalablement traitée avec Canopia® ou toute autre préparation contenant du tritosulfuron. Légumes fruits : tomate, aubergine, concombre, courgette, cornichon, autres cucurbitacées à peau comestible, melon, potiron, pastèque, potimarron, autres cucurbitacées à peau non comestible, poivron, piment et maïs doux.

**Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie :** gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65% / 35%), déperlante, blouse Cat. III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

## 10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION		APRÈS L'APPLICATION	
	1 Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.		8 Appliquer après dégagement des fonds de cuve et les eaux de ruissellement de la parcelle.
	2 Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi avant utilisation.		9 Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains, prendre une douche.
	3 Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).		10 Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF France - Agro recommande Osmofilm®.
	4 Vérifier régulièrement et maintenir un bon état et le réglage du matériel d'application.		
	5 Surveiller le renversement de la cuve du pulvérisateur et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de renverse).		
	6 Rincer l'emballage trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, puis dans l'incorporateur.		
PENDANT L'APPLICATION			
	7 Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.		

**COURS DE FINALISATION**

Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer auprès du N° Azur de BASF qu'il dispose bien de la dernière version de ce document. Usages, doses, conditions et restrictions d'emploi : consulter [www.agro.bASF.fr](http://www.agro.bASF.fr) - Juin 2015 - 514CEHE0715R.

BASF France S.A.S. Division Agro - 21 chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY cedex - Tel. 04 72 32 45 45 - [www.agro.bASF.fr](http://www.agro.bASF.fr)



**Canopia®,  
anti-gaillet à  
spectre large  
Ne laissez  
pas les dicots  
vous envahir**

**BASF**  
We create chemistry

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



# Canopia®, anti-gaillet à spectre large

Ne laissez  
pas les dicots  
vous envahir

## LES BÉNÉFICES DE CANOPIA®

- Un seul herbicide pour traiter gaillets et dicotylédones difficiles,
- Un seul herbicide pour désherber toutes vos céréales,
- La possibilité de traiter tôt en sortie d'hiver.

### EcoPack BASF

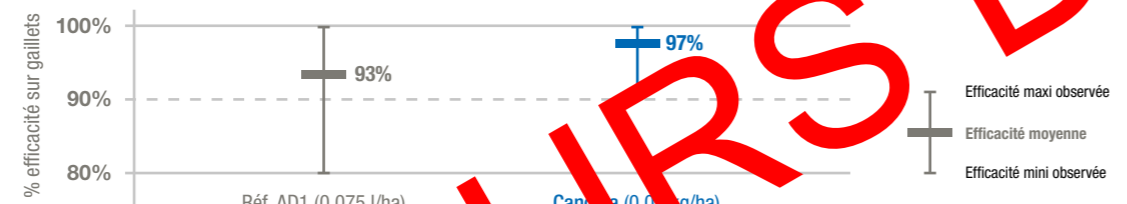
Une manipulation  
pratique et plus sûre



## UN SEUL HERBICIDE POUR TRAITER GAILLETS ET DICOTYLÉDONES DIFFICILES

### Canopia®, la nouvelle référence anti-gaillet

Canopia® présente d'excellentes performances sur gaillets aussi bien en termes d'efficacité que de régularité.



### Canopia®, plus qu'un anti-gaillet

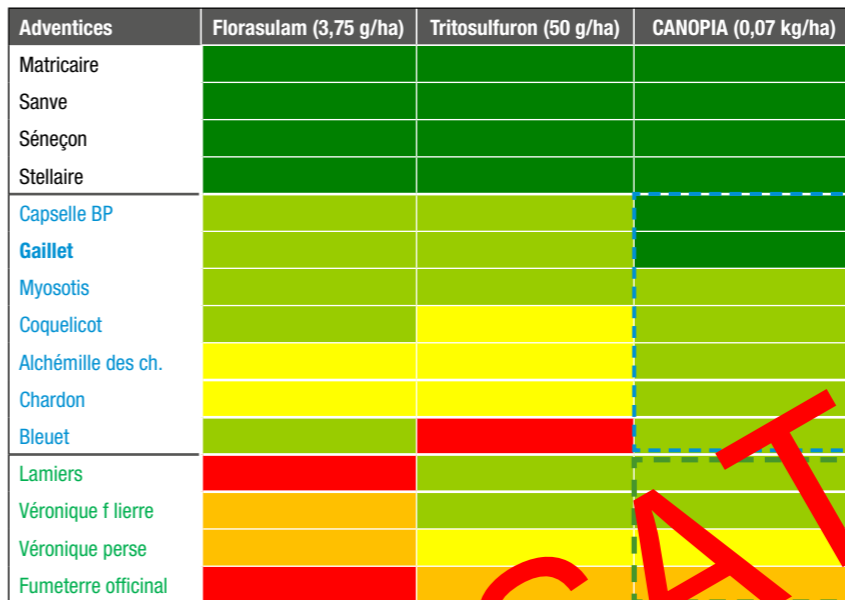
Grâce à l'association du tritosulfuron et du florasulam, Canopia® apporte un haut niveau d'efficacité sur gaillets mais également sur dicotylédones telles que matricaires, coquelicots, chardons, stellaires, sénécon, lamiers, capselles, myosotis et vénoriques feuille de lierre.



### → Tritosulfuron

- Famille des sulfonylurées
  - Groupe HRAC B
  - Inhibiteur de l'ALS
  - Systémie ascendante importante
  - Activité foliaire et racinaire
- Ses points forts : gaillet, coquelicot...

Ses points forts : gaillet, vénoriques, matricaire...



Efficacités
100-95%
94-85%
84-70%
69-50%
49-0%

La force du florasulam

Le « plus » du tritosulfuron

## UN SEUL HERBICIDE POUR DÉSHERBER TOUTES LES CÉRÉALES

Canopia® est homologué pour toutes les céréales à paille d'hiver et de printemps : blés tendres, blés durs, épeautre, triticale, avoine et seigle.

## CANOPIA PERMET DE TRAITER TÔT EN SORTIE D'HIVER



Canopia® est compatible avec les principaux anti-graminées\* foliaires du marché et peut s'utiliser dès 5°C (température moyenne journalière). Il pourra ainsi s'intégrer dans vos stratégies de désherbage précoce de sortie d'hiver.

## RECOMMANDATIONS D'UTILISATION



### Stade de la céréale

#### Problématiques

Gaillets + dicotylédones (matricaires, coquelicots\*\*, crucifères, stellaire, sénécon, lamiers, capsules, myosotis et vénorique à feuille de lierre)

Gaillets + dicotylédones + graminées

Gaillets + dicotylédones + graminées + autres dicots (géraniums, pensées, ombellifères)

#### Recommendations

CANOPIA 0,07 kg/ha

CANOPIA 0,07 kg/ha + anti-graminées + huile

CANOPIA 0,05 kg/ha + anti-graminées + huile + anti-dicots

■ Appliquer sur des adventices jeunes, pour limiter au plus tôt leur nuisibilité,

■ Période d'utilisation : sortie d'hiver - printemps,

■ Conditions d'emploi : efficace dès 5°C, privilégier les hygrométries supérieures à 75%.

\* Pour tout mélange, respecter la réglementation en vigueur et les guides de bonnes pratiques officiels. Avant tout utilisation en mélange, consultez votre interlocuteur BASF. \*\* Sensible aux inhibiteurs de l'ALS.

EN COURS DE FINALISATION



# Canopia®, anti-gaillet à spectre large

Ne laissez  
pas les dicots  
vous envahir

## LES BÉNÉFICES DE CANOPIA®

- Un seul herbicide pour traiter gaillets et dicotylédones difficiles,
- Un seul herbicide pour désherber toutes vos céréales,
- La possibilité de traiter tôt en sortie d'hiver.

### EcoPack BASF

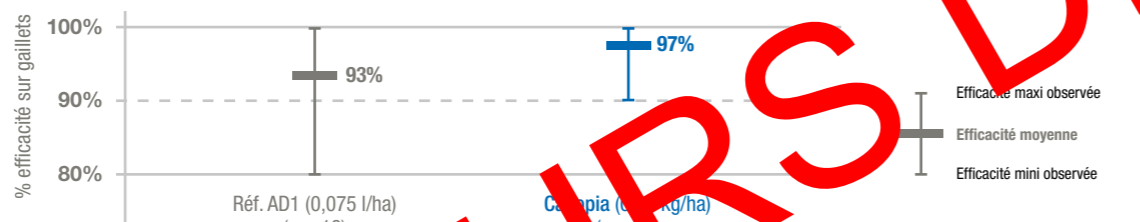
Une manipulation  
pratique et plus sûre



## UN SEUL HERBICIDE POUR TRAITER GAILLETS ET DICOTYLÉDONES DIFFICILES

### Canopia®, la nouvelle référence anti-gaillet

Canopia® présente d'excellentes performances sur gaillets aussi bien en termes d'efficacité que de régularité.



Gaillet



Matricaire



Coquelicot



Vénérone feuille  
de lierre

### Canopia®, plus qu'un anti-gaillet

Grâce à l'association du tritosulfuron et du florasulam, Canopia® apporte un haut niveau d'efficacité sur gaillets mais également sur dicotylédones telles que matricaires, coquelicots, chardons, stellaires, sénécon, lamiers, capselles, myosotis et vénérone feuille de lierre.



### → Tritosulfuron

- Famille des sulfonylurées
  - Groupe HRAC B
  - Inhibiteur de l'ALS
  - Systémie ascendante importante
  - Activité foliaire et racinaire
  - Activité foliaire
- Ses points forts : gaillet, vénérone, matricaire...



## UN SEUL HERBICIDE POUR DÉSHERBER TOUTES LES CÉRÉALES

Canopia® est homologué pour toutes les céréales à paille d'hiver et de printemps : blés tendres, blés durs, épeautre, triticale, avoine et seigle.

## CANOPIA PERMET DE TRAITER TÔT EN SORTIE D'HIVER



Canopia® est compatible avec les principaux anti-graminées\* foliaires du marché et peut s'utiliser dès 5°C (température moyenne journalière). Il pourra ainsi s'intégrer dans vos stratégies de désherbage précoce de sortie d'hiver.

## RECOMMANDATIONS D'UTILISATION



### Stade de la céréale

### Problématiques

### Recommandations

Gaillets + dicotylédones  
(matricaires, coquelicots\*\*, crucifères, stellaire, sénécon, lamiers, capelles, myosotis et vénérone à feuille de lierre)

CANOPIA 0,07 kg/ha

Gaillets + dicotylédones + graminées  
Gaillets + dicotylédones + graminées + autres dicots  
(géraniums, pensées, ombellifères)

CANOPIA 0,07 kg/ha  
+ anti-graminées + huile

CANOPIA 0,05 kg/ha + anti-graminées  
+ huile + anti-dicots

- Appliquer sur des adventices jeunes, pour limiter au plus tôt leur nuisibilité,
- Période d'utilisation : sortie d'hiver - printemps,
- Conditions d'emploi : efficace dès 5°C, privilégier les hygrométries supérieures à 75%.