

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 culturale 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 implanter 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

- 1 Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
- 2 Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi avant utilisation.
- 3 Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).
- 4 Vérifier régulièrement et maintenir en bon état et le réglage du matériel d'application.
- 5 Surveiller le remplissage de la cuve du pulvérisateur (ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour dispositif de surverse).
- 6 Rincer l'emballage trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ne pas utiliser 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.

APRÈS L'APPLICATION

- 8 Appliquer après avoir lavé les fonds de cuve et les eaux de rinçage dans la parcelle.
- 9 Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
- 10 Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR®. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF France - Agro recommande Osmofilm®. ® Marque déposée Sté PANTEK France

CONTACTS UTILES

Informations techniques FDS	BASF France-Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	Phytitude N° Vert 0 800 887 887 APPEL GRATUIT DEPUIS UN PORTABLE
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France-Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr

Couverture : © Stéphane Rambaud

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

Herbicide céréales de sortie d'hiver
et de printemps

www.agro.basf.fr

BASF
We create chemistry



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.

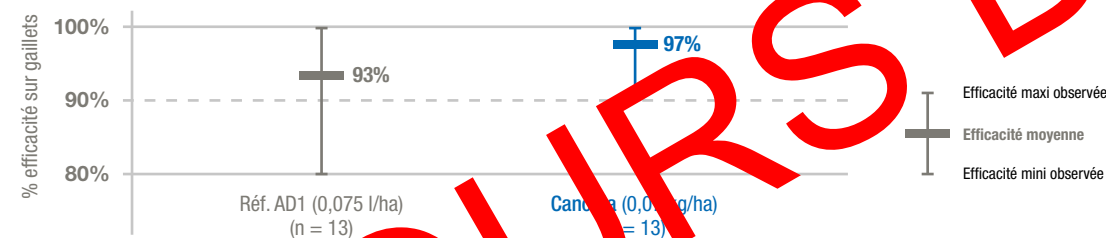
EcoPack BASF
Une manipulation
pratique et plus sûre



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 ainsi que sur dicotylédones telles que matricaires, coquelicots, chénopodes, stellaire, séneçon, lamiers, capselles, myosotis et véroniques feuille de lierre.

Florasulam

- Famille des triazolopyrimidines
- Groupe **HRAC B**
- Inhibiteur de l'ALS
- Systémie ascendante importante
- Activité foliaire et racinaire

Ses points forts : gaillet, coquelicot...

Tritosulfuron

- Famille des sulfonylurées
- Groupe **HRAC B**
- Inhibition de la synthèse d'acides aminés
- Systémie
- Activité foliaire

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

Adventices	Florasulam (3,75 g/ha)	Tritosulfuron (50 g/ha)	CANOPIA (0,07 kg/ha)	Efficacités
Matricaire				100-95%
Sanve				94-85%
Séneçon				84-70%
Stellaire				69-50%
Capselle BP				49-0%
Gaillet				
Myosotis				
Coquelicot				
Alchémille des ch.				
Chardon				
Bleuet				
Lamiers				
Véronique f lierre				
Véronique perse				
Fumeterre officinal				

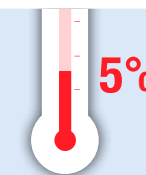
La « plus » du tritosulfuron
et du florasulam

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, orges, 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	3 feuilles BBCH 13	Début tallage BBCH 21	Tallage BBCH 29	Epi 1 cm BBCH 30	1 nœud BBCH 31	Dernière feuille étalée BBCH 39
Problématiques	Recommandations					
Gaillets + dicotylédones (matricaires, coquelicots**, crucifères, stellaire, séneçon, lamiers, capselles, myosotis et véronique à feuille de lierre)	CANOPIA 0,07 kg/ha					
Gaillets + dicotylédones + graminées	CANOPIA 0,07 kg/ha + anti-graminées + huile					
Gaillets + dicotylédones + graminées + autres dicots (géraniums, pensées, ombellifères)	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.



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.

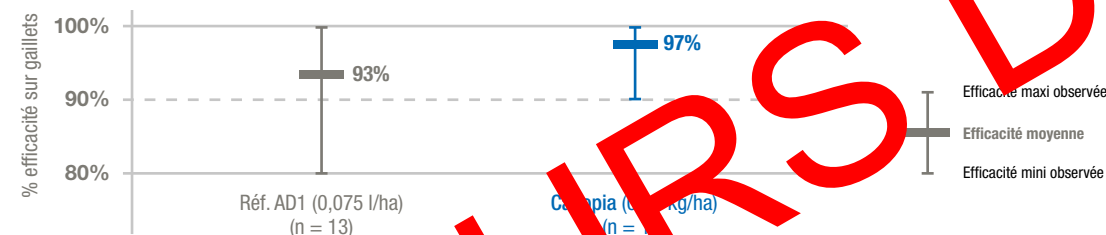
EcoPack BASF
Une manipulation
pratique et plus sûre



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.



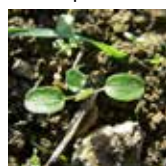
Gaillet



Matricaire



Coquelicot



Véroniques 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 et également sur dicotylédones telles que matricaires, coquelicots, chénopodes, stellaire, séneçon, lamiers, capselles, myosotis et véroniques feuille de lierre.

Florasulam

- Famille des triazolopyrimidines
- Groupe **HRAC B**
- Inhibiteur de l'ALS
- Systémie ascendante importante
- Activité foliaire et racinaire

Ses points forts : gaillet, coquelicot...

Tritosulfuron

- Famille des sulfonyles
- Groupe **HRAC B**
- Inhibition de la synthèse d'acides aminés
- Systémie
- Activité foliaire



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

Adventices	Florasulam (3,75 g/ha)	Tritosulfuron (50 g/ha)	CANOPIA (0,07 kg/ha)	Efficacités
Matricaire				100-95%
Sanve				94-85%
Séneçon				84-70%
Stellaire				69-50%
Capselle BP				49-0%
Gaillet				
Myosotis				
Coquelicot				
Alchémille des ch.				
Chardon				
Bleuet				
Lamiers				
Véronique f lierre				
Véronique perse				
Fumeterre officinal				

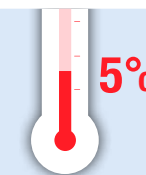
La « plus » du tritosulfuron
et du florasulam

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, orges, 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

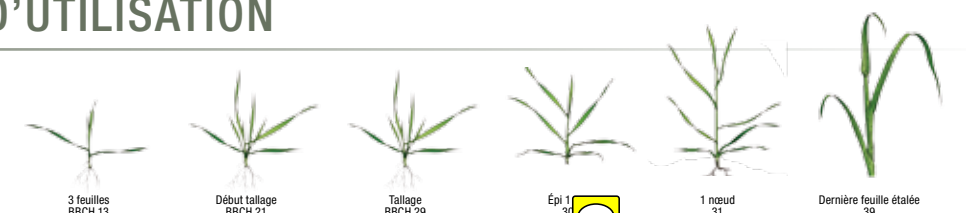
Stade de la céréale

Problématiques

Gaillets + dicotylédones
(matricaires, coquelicots**, crucifères, stellaire, séneçon, lamiers, capselles, myosotis et véronique à feuille de lierre)

Gaillets + dicotylédones + graminées

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



Recommandations

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.