

# L'ESSENTIEL CALLISTO® Plus L'HERBICIDE QUI EN FAIT TOUJOURS PLUS POUR VOTRE MAÏS !



## Callisto® Plus

syngenta®



## Callisto® Plus

- **Composition** : 50 g/l de mésotrione, HRAC 27 (F2) + 120 g/l de dicamba, HRAC 4 (O)
- **Formulation** : Suspension concentrée (SC)
- **Cible** : désherbage maïs (grain, fourrage) et production de semences
- **Dose homologuée** : 2 l/ha
- **Nombre max d'application par an** : 1
- **Positionnement en post-levée** : BBCH 12 à BBCH 19
- **DAR** : BBCH 19
- **DRE** : 48 heures
- **ZNT aquatique** : 5 m / **ZNT plantes non cibles** : 20 m
- **DSPPR** : 3 mètres

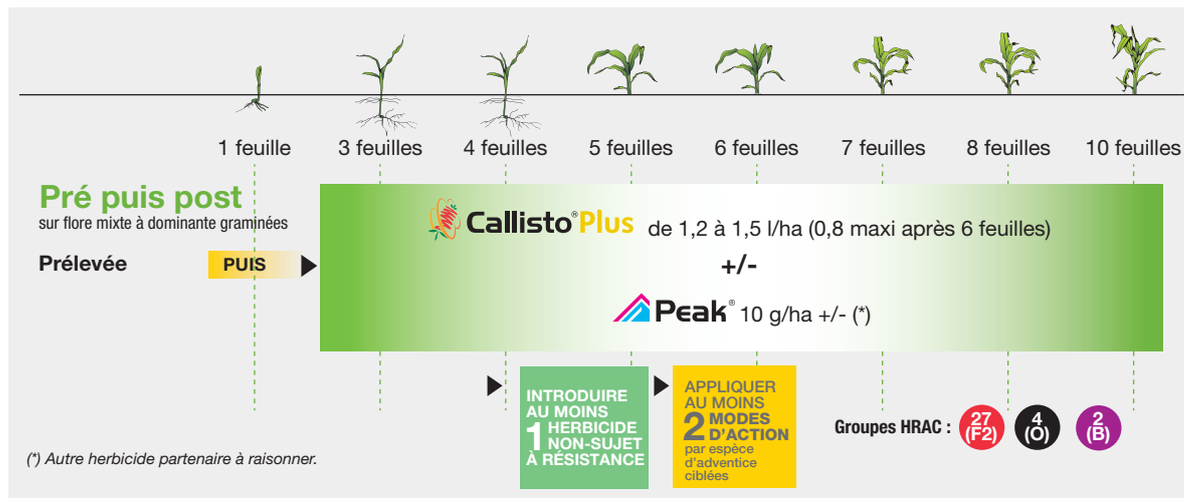
Qualité  
**CALLISTEMON**  
Technologie



Notre engagement qualité :

- La sécurité d'une formulation Syngenta
- Efficace et sélective
- Au triple mode d'action
- Pour un spectre large sur dicotylédones.

## STADES ET DOSES D'UTILISATION DANS UN PROGRAMME PRÉ PUIS POST



### EN PRATIQUE

- Les **stratégies en double passage**, pré puis post-levée **permettent une lutte efficace contre les flores mixtes** de graminées et de dicotylédones.
- Dans le cas d'un programme, pré puis post, traiter avec **CALLISTO Plus** entre les stades 3 à 6 feuilles du maïs (*stade optimum*).
- **Intervenir sur des adventices jeunes** pour améliorer l'efficacité afin de débarrasser le maïs précocement de toute concurrence.
- Profiter des périodes à forte hygrométrie (> 70 %) pour réaliser l'application.
- Raisonner les associations éventuelles d'herbicides partenaires et les doses en fonction des adventices les plus difficiles à détruire et du stade du maïs.

Renseignements Techniques **0 825 00 05 52** Service 0,15 € / min + prix appel  
renseignements.techniques@syngenta.com

# UN HAUT NIVEAU D'EFFICACITÉ SUR UN TRÈS LARGE SPECTRE

	CALLISTO Plus 1,5 l/ha	CALLISTO Plus 1,2 l/ha + PEAK 6 à 10 g/ha	CALLISTO Plus 1,2 l/ha + PEAK 6 à 10 g/ha + nicosulfuron 20 g/ha
<b>Dicotylédones difficiles</b>			
Abutilon d'Avicenne			
Ambroisie			
Arroche étalée			
Arroche hastée			
Carotte sauvage			
Datura stramoine	*	*	*
Gaïlet gratteron			
Lampourde à gros fruits			
Linaire bâtarde			
Linaire élatine			
Mercuriale annuelle	*	*	*
Renouée des oiseaux	*	*	*
Renouée liseron	*	*	*
Pensée des champs			
Véronique de Perse			

\* Application dans le cadre d'un programme pour un meilleur contrôle des levées échelonnées et des vivaces.

■ Très bonne efficacité 95 %   ■ Bonne 85 - 95 %   ■ Efficacité bonne à variable 70 - 85 %  
 ■ Efficacité moyenne 50 - 70 %   ■ Efficacité insuffisante < 50 %

	CALLISTO Plus 1,5 l/ha	CALLISTO Plus 1,2 l/ha + PEAK 6 à 10 g/ha	CALLISTO Plus 1,2 l/ha + PEAK 6 à 10 g/ha + nicosulfuron 20 g/ha
<b>Dicotylédones classiques</b>			
Amarante réfléchie			
Chénopode hybride			
Chénopode polysperme			
Chénopode blanc			
Morelle noire			
Renouée persicaire			
<b>Dicotylédones diverses</b>			
Fumeterre officinal			
Matricaire camomille			
Mouron des oiseaux			
Repousse de colza			
Séneçon vulgaire			
<b>Dicotylédones vivaces</b>			
Compagnon blanc	*	*	*
Laiteron des champs	*	*	*
Liseron des champs	*	*	*
Liseron des haies	*	*	*
Rumex à feuille obtuse	*	*	*

## LES BÉNÉFICES AU CHAMP DE CALLISTO Plus :

- Le seul herbicide maïs de la famille Qualité Callistemon Technologie efficace sur dicotylédones difficiles et vivaces, en toute sécurité pour les maïs (y compris entre les stades 6-8 feuilles).
- 2 modes d'action complémentaires : HRAC 27 + 4 (anciennement F2+0).
- Large période d'emploi avec ouverture du stade 6-8 feuilles du maïs, à la dose de 0,8 l/ha.
- Très bonne sélectivité.
- Flexibilité dose et partenaires.
- Idéal pour la construction de programme sans ALS à action graminées dans les stratégies Pré puis Post.
- Emballage S-pac de 5 litres.

CALLISTO® PLUS - Attention - H361d - Susceptible de nuire au fœtus. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 - Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



PEAK® - Attention - H302 - Nocif en cas d'ingestion. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



Syngenta France SAS - 1228, Chemin de l'Hobit - 31790 Saint-Sauveur France. SAS au capital de 111 447 427 Euros. RCS - RSAC Toulouse 443 716 832. Numéro de TVA intra-communautaire : FR 11 443 716 832. N° d'agrément MP02249 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques.

En cas d'incident, appeler le numéro d'urgence Syngenta **0 800 803 264** Service & appel gratuits

CALLISTO® PLUS - AMM N° 2160248 - Composition : 120 g/l dicamba \* + 50 g/l mésotrione \* - P201 Se procurer les instructions avant utilisation. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection et des vêtements de protection : se reporter aux tableaux du livret de l'étiquette pour le détail des protections aux différentes phases. P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. Respecter une distance d'au moins 3 mètres entre la rampe de pulvérisation et l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement et/ou l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents. SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes. SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée comportant un dispositif végétalisé permanent de 5 mètres par rapport aux points d'eau. Spe3 Pour protéger les plantes non cibles, respecter une zone non traitée de 20 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.

PEAK® - AMM N° 2080117 - Composition : 750 g/kg prosulfuron \* - P102 Tenir hors de portée des enfants. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage (se reporter au livret de l'étiquette pour le détail des protections aux différentes phases) P301+P312 EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes. SPe1 Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer, tous les trois ans sur une même parcelle, plus de 20 g de prosulfuron par hectare. Spe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau. Spe3 Pour protéger les plantes non cibles, respecter une zone non traitée de 20 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.

\* Marque enregistrée et \* substance active d'une société du groupe Syngenta.

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 conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit ou [www.syngenta.fr](http://www.syngenta.fr).

**syngenta**

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