

ADJUVANT  
**Hiraki**

La clé d'entrée de l'efficacité herbicide



Communiqué de presse  
Puteaux, le 01 juin 2026

## SIPCAM France lance Hiraki®, son premier adjuvant doté de la formulation One Drop pour optimiser la qualité de pulvérisation et la performance des herbicides.

*Dans un contexte où l'efficacité des traitements herbicides devient de plus en plus complexe et dépendante des conditions climatiques et agronomiques, Sipcaml France lance HIRAKI®, un adjuvant pour bouillies herbicide associant huile végétale et sulfate d'ammonium dans une formulation innovante.*

*Basé sur la technologie de formulation One Drop et sur des coformulants spécifiques, HIRAKI® vise à améliorer la couverture et l'humectation des feuilles et accélérer la pénétration de la bouillie. Il agit également sur des paramètres clé tels que la gestion du pH et la dureté de l'eau tout en contribuant à la réduction de la dérive afin de sécuriser l'efficacité des programmes herbicides.*

### Un enjeu croissant : la performance et la qualité d'application

La réduction du nombre de solutions herbicides disponibles, les contraintes agronomiques grandissantes et la variabilité des conditions climatiques, renforcent l'importance de la pulvérisation et de la performance des produits utilisés. Dans ce contexte, les adjuvants occupent une place stratégique.

**ONE  
DROP**  
formulation

**La formulation One Drop de notre nouvel adjuvant repose sur une association concentrée et innovante issue de notre expertise historique et capable d'agir à chacune des étapes du traitement.**

**Siège France**  
SIPCAM France  
14 rue Beffroy  
92200 Neuilly sur Seine

**Nous rencontrer / nous écrire**  
SIPCAM France  
49-51 quai de Dion Bouton  
92800 Puteaux France

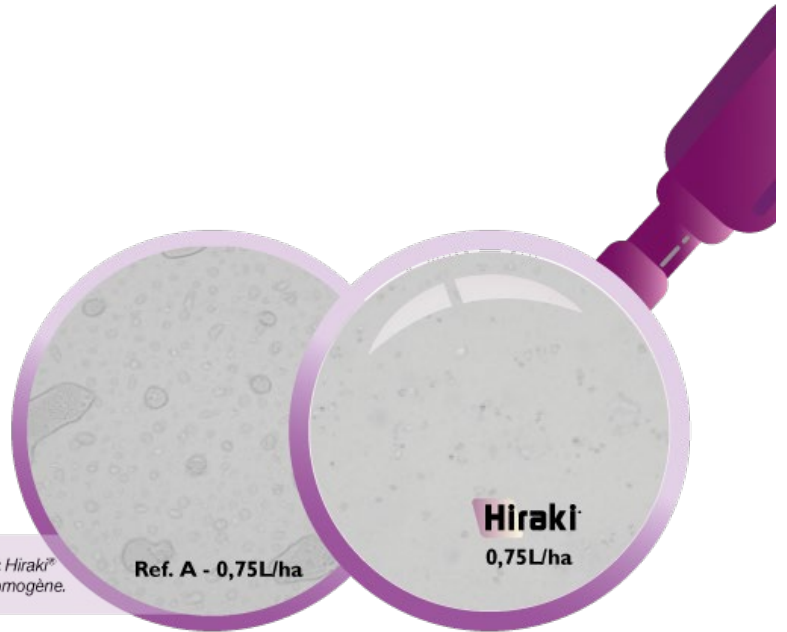
**Société par actions simplifiée**  
(Société à associé unique)  
Capital social | 500 000,00 Euros  
N° TVA FR30928981034

- **A la préparation de la bouillie :**

Notre spécialité permet d'obtenir dès la **préparation une émulsion fine et homogène**, contribuant à une qualité optimale de la bouillie .

**Vue au microscope de la bouillie**

*Vue au microscope de la bouillie : avec Hiraki®  
une émulsion fine et homogène.*



Elle permet également de préserver la qualité de la bouillie et le potentiel des substances actives en agissant sur des paramètres essentiels : la gestion du PH et de la dureté de l'eau et un effet antimousse. Ces actions participent à la praticité de la mise en œuvre et à la performance du traitement.

- **Lors de la pulvérisation :**

En réduisant la proportion de petite gouttes (< 100µm) sans accroître la taille des grosses gouttes (<400µm) **HIRAKI®** limite la dérive et les pertes de produit dans l'environnement.

- **Au contact de la plante :**

Une couverture optimale, une action sur la cuticule cireuse et une bonne humectation des feuilles sont assurées dès l'application de la bouillie, améliorant à la fois la diffusion, la quantité et la vitesse de pénétration des substances actives dans la cible. Les herbicides sont ainsi mis à l'abri du lessivage plus rapidement ce qui contribue à sécuriser leur action.

### **Une solution simple, performante et adaptée aux besoins du terrain**

Au final, l'objectif est de favoriser une absorption progressive et régulière de la bouillie herbicide, afin de sécuriser l'efficacité tout en préservant la sélectivité des cultures.

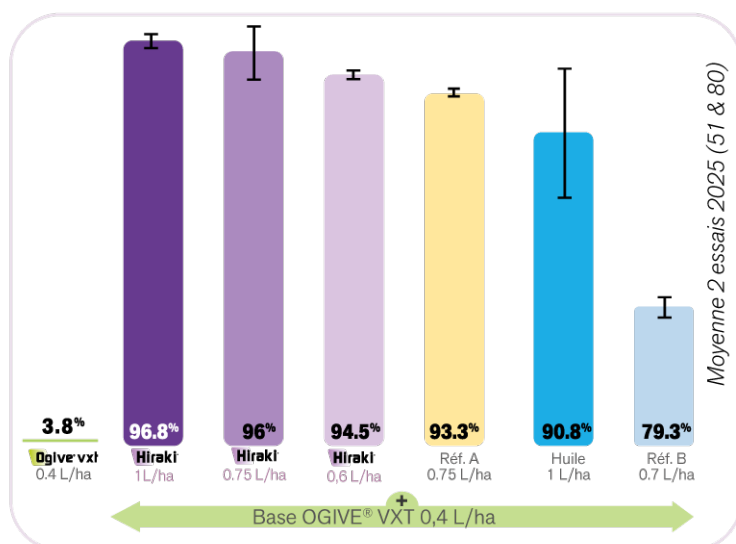
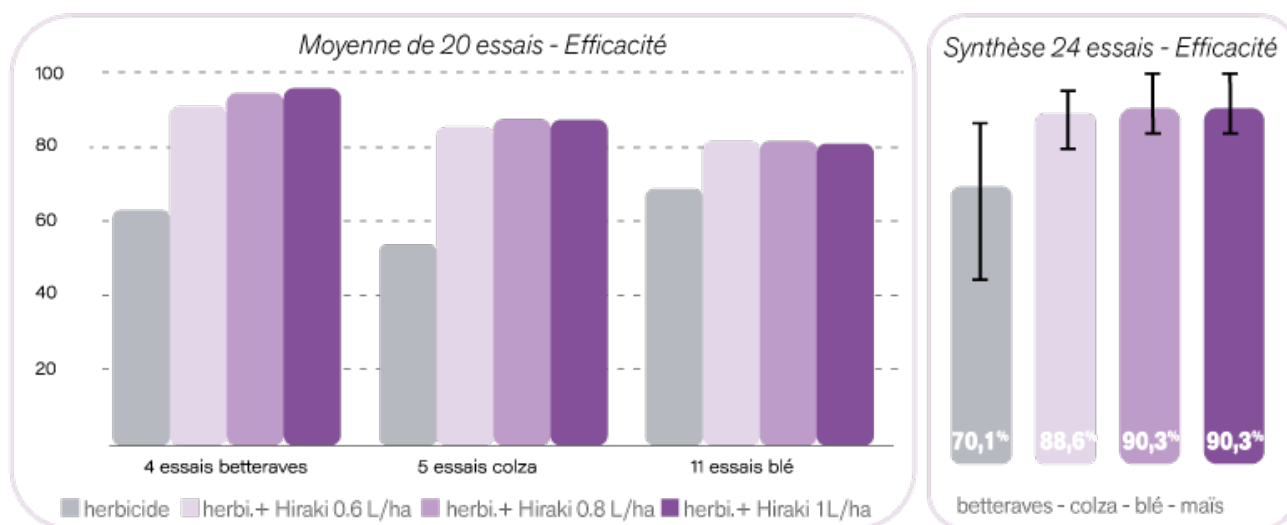
Pensé comme une solution tout-en-un, **HIRAKI®** simplifie la mise en œuvre pour l'utilisateur : moins de produits, une logistique allégée (Grandes cultures, vigne, arbo ...), et une application optimisée en un seul geste.

Autorisé sur toutes les cultures et spécifiquement positionné pour les programmes herbicides, il offre un nombre d'applications cohérent avec les besoins agronomiques.

## Une dose robuste :

- **En situation classique**

Quels que soient les essais et la dose d'**HIRAKI**<sup>®</sup> utilisée, **on observe une grande régularité d'action**. Les gains d'efficacité de l'herbicide associé sont constants.



- **En conditions discriminantes**  
Conditions d'hygrométrie (< 60%) et températures gélives la veille et les jours suivant l'application pour 1 essai.  
**Dès la dose de 0,6 L/ha, HIRAKI<sup>®</sup> apporte une meilleure efficacité comparée aux références du marché.**

La recommandation de dose est de 0,65 L/ha à moduler en fonction des conditions climatiques et agronomiques, des sensibilités variétales, de l'herbicide associé et de la sensibilité des populations adventices.



Conçu et fabriqué en France, **HIRAKI**<sup>®</sup> illustre une approche alliant performance technique, simplicité d'usage et proximité terrain.



**Hiraki**<sup>®</sup> et sa seconde marque **Poptene**<sup>®</sup> seront commercialisés dès cette campagne en bidon de 10L ou de 5L

**Pour plus d'informations, contactez :**

Carine REYNIERS :  
Directrice Marketing et Développement  
Mail : creyniers@sipcam.fr  
Tel : 07 72 14 24 53

Marie-Anne SECQ :  
Responsable communication  
Mail : msecq@sipcam.fr  
Tel : 06 34 20 62 14

**Siège France**  
SIPCAM France  
14 rue Beffroy  
92200 Neuilly sur Seine

**Nous rencontrer / nous écrire**  
SIPCAM France  
49-51 quai de Dion Bouton  
92800 Puteaux France

**Société par actions simplifiée**  
(Société à associé unique)  
Capital social | 500 000,00 Euros  
N° TVA FR30928981034



## À propos de Sipcarn France

Le groupe industriel Italien SIPCAM-OXON est une société familiale active depuis 80 ans dans l'homologation, la production, le développement et la distribution de produits de protection des plantes conventionnels et de biocontrôles à destination de l'agriculture. Les activités du groupe se diversifient également dans les engrais de spécialités, les biostimulants, et les semences avec la même volonté d'apporter un panel de solutions différenciées à nos clients.

**Sipcarn France a vu le jour le 1er juillet 2024, suite à la reprise par le groupe SIPCAM-OXON des activités historiques de distribution et de vente de produits phytopharmaceutiques de la société Phyteurop. La nouvelle entité ainsi créée a conservé l'expertise et le savoir-faire métier historique grâce au transfert de l'ensemble des collaborateurs qui y étaient rattachés.**

**Notre objectif est d'être un partenaire fiable et innovant avec pour seul mot d'ordre : « Soutenir l'agriculture\* »**

### *\* Supporting Agriculture*

**HIRAKI/ POPTENE®** : A.M.M (SPECIALTY OPERATIONS FRANCE) 2250778, Composition : 590,9 g/L esters méthyliques d'huile végétale, 171,7 g/L de sulfate d'ammonium, Formulation : (OD) Suspension concentrée huileuse.

---

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

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

---

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.sipcarnfrance.com](http://www.sipcarnfrance.com). 06/2026

---

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

**Siège France**  
SIPCAM France  
14 rue Beffroy  
92200 Neuilly sur Seine

**Nous rencontrer / nous écrire**  
SIPCAM France  
49-51 quai de Dion Bouton  
92800 Puteaux France

**Société par actions simplifiée**  
(Société à associé unique)  
Capital social | 500 000,00 Euros  
N° TVA FR30928981034