

# SQUAD®



## > QUAND APPLIQUER ?

- > Respecter la période d'application de l'herbicide, l'insecticide ou le fongicide utilisé.

J	F	M	A	M	J
J	A	S	O	N	D

■ possible



## > COMMENT APPLIQUER ?

USAGES	DOSES
Adjuvant pour bouillie herbicide, insecticide, fongicide	Mouillage 100 L/ha : 150 mL/hL Mouillage 500 L/ha : 80 mL/hL (0,4 L/ha)



### 1/ PRÉPARER

Préparer la quantité de bouillie nécessaire en fonction de la surface à traiter.

- **Produits phytosanitaires** : Verser la quantité de SQUAD® dans la cuve du pulvérisateur aux 3/4 remplie d'eau puis ajouter le produit phytosanitaire.
- **Produits de biocontrôle** : Verser d'abord le produit de biocontrôle dans la cuve aux 3/4 remplie, puis verser le SQUAD®.

*(rincer 3 fois les emballages vides et verser l'eau de rinçage impérativement dans la cuve),*

- compléter la cuve d'eau à la quantité de bouillie nécessaire, bien agiter.

### 2/ TRAITER

Traiter conformément à la bonne utilisation du produit phytosanitaire, dans les heures qui suivent la préparation de la bouillie.

### 3/ NETTOYER

Après traitement, rincer soigneusement la cuve en actionnant la pompe afin de nettoyer aussi tuyauteries et buses.

Épandre l'eau de rinçage et les reliquats de bouillie conformément à la législation en vigueur, à l'écart de tout point d'eau et de cultures, si possible sur la zone déjà traitée *(ne jamais vidanger dans un caniveau, un égout ou sur une surface imperméable).*

Si l'appareil est utilisé ultérieurement pour d'autres types de traitements, il est impératif de bien le nettoyer.

Pour cela, utiliser un nettoyant spécifique afin d'éliminer toutes traces de produit susceptibles de provoquer des effets non intentionnels lors de la prochaine utilisation du matériel.

ADJUVANT



## FICHE D'IDENTITÉ



### USAGES et DOSES HOMOLOGUÉES

Adjuvants pour bouillies fongicides, herbicides, et insecticides : 0,15 L/hL  
A.M.M. N° 2140227

### COMPOSITION

790 g/l de triglycérides éthoxylés.

### FORMULATION

Concentré émulsifiable.

### CONDITIONNEMENT

Carton de 12 bidons de 1 L.

### CLASSEMENT

H412



## PROFIL TECHNIQUE



Utilisable en **AGRICULTURE BIOLOGIQUE\***

**100 % origine végétale**

**REDUIT LA DÉRIVE**

**RÉTENTION** (anti-rebond)

**ÉTALEMENT**

**PÉNÉTRATION**

**RÉDUCTION DU LESSIVAGE**

Amélioration de la **QUALITÉ DE BOUILLIE**

Compatible avec **PRODUITS DE BIOCONTRÔLE** (nématodes, micro-organismes)



## ➤ MODE D'ACTION

### EFFICACITÉ

SQUAD® est un adjuvant **multifonction** incontournable. D'origine **100% végétale**, il associe les fonctions de **rétenion**, d'**étalement**, de **pénétration**, de **réduction du lessivage** et d'**amélioration de la qualité de la bouillie**.

6 fonctions essentielles :

Qualité de bouillie	Qualité de pulvérisation	Amélioration rétenion	Amélioration étalement	Réduction lessivage	Amélioration pénétration

- ✓ Excellent **émulgateur** qui favorise la mise en cuve.
- ✓ **Limite la dérive** par la réduction de production de fines gouttelettes lors de la pulvérisation.
- ✓ Favorise l'**étalement** et la **réduction du lessivage**, favorable aux mélanges avec les produits de contact et de biocontrôle.
- ✓ **Améliore la pénétration** et la translocation des matières actives systémiques.
- ✓ **Booste le Biocontrôle** : Les produits de biocontrôle (microorganismes, nématodes) sont, en usage foliaire, des produits de contact sensibles aux conditions environnementales ; les fonctions de rétenteur, d'étalement et d'amélioration de la bouillie offertes par le SQUAD® leur permettent d'atteindre plus efficacement leur cible.

SQUAD® a démontré son intérêt notamment avec :

- Les **insecticides de contact ou systémiques** notamment sur cultures à feuillage serré port dressé, organes peu atteignables,
- Les **fongicides de contact ou systémiques**, notamment sur les maladies des cultures à cuticule cireuse, difficilement mouillables,
- Les **micro-organismes et nématodes** utilisés en biocontrôle,
- Les **herbicides de contact ou systémiques, totaux ou sélectifs**, ayant une solubilité faible ou moyenne dans l'eau.

### COMPATIBILITÉ

SQUAD® est compatible avec de nombreuses préparations phytosanitaires (conventionnelles et de biocontrôle), ainsi qu'avec les auxiliaires (insectes, acariens, pollinisateurs).

## ➤ RECOMMANDATIONS

Respecter les recommandations d'emploi indiquées sur l'étiquette et prendre les précautions usuelles d'emploi des produits phytosanitaires.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
- Eviter toute contamination des eaux souterraines, de surface ou de distribution lors du remplissage, de la pulvérisation ou du rinçage des emballages et équipements de traitement.
- Avant son utilisation en tant qu'adjuvant pour bouillies herbicides sur les cultures les plus sensibles (cultures légumières, cultures ornementales et florales, pois et colza), consulter le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché ou l'institut technique dédié.
- A défaut, il est recommandé d'effectuer un test de sélectivité préliminaire sur un nombre limité de plantes avant de pratiquer un traitement à plus grande échelle.
- Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau.
- Délai de rentrée : 6h.
- En cas d'urgence, appelez le 15 ou le centre anti-poison puis signalez vos symptômes au réseau Phyt'attitude n° vert 0 800 887 887 (appel gratuit depuis un poste fixe). Les fiches données de sécurité sont disponibles sur internet: [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou auprès de Nufarm.
- 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](http://www.phytodata.com).

\* conformément au Règlement (CE) N°834/2007.

### STOCKAGE

Conserver hors de portée des enfants, à l'écart des aliments et boissons (y compris ceux pour animaux) et dans l'emballage d'origine, bien fermé, à température ambiante, à l'abri du gel et à moins de 30°C, pour une durée maximale de 2 ans. Les locaux de stockage doivent être frais et ventilés.

### EMBALLAGES VIDES

Réemploi interdit. Bien vider le bidon, le rincer 3 fois à l'eau claire et mettre l'eau de rinçage dans la cuve de traitement. Éliminer les emballages vides via les collectes organisées par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR ou un autre service de collecte spécifique. Se renseigner auprès de Nufarm pour connaître la société la plus proche de chez vous qui participe à cette collecte. Respecter la réglementation locale.

### IMPORTANT

Respectez les usages, doses, conditions et précautions d'emplois mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduisez sur ces bases, les traitements selon la bonne pratique phytopharmaceutique en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous les facteurs particuliers concernant la zone traitée tels que notamment la nature du sol, les conditions météorologiques, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine ainsi que leur conformité à l'autorisation de mise sur le marché.



**Nufarm S.A.S.**  
28 boulevard Camélinat 92230 Gennevilliers  
Tel. 01 40 85 50 50 Fax. 01 47 92 25 45  
[www.nufarm.fr](http://www.nufarm.fr)

Numéro d'agrément : IF00008 (distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels)

### VOTRE CONTACT



Grow a better tomorrow.