

# ANKORA®

## HERBICIDE d'automne des céréales à paille

- Herbicide de référence en post levée précoce
- Performance sur un large spectre graminées (dont vulpin et ray-grass) et dicotylédones (dont gaillet)
- Utilisable sur parcelle drainée
- Pas de DVP
- Utilisable sur orge de brasserie (liste IFMB)
- Alternance des modes d'action (HRAC 12 et 15)
- Applicable sur Orge de printemps semée à l'automne (recommandation : en solo)

### PRÉSENTATION

- Composition : flufénacét 400 g/L + diflufénican 200 g/L
- N° d'AMM : 2230520
- Formulation : SC - Suspension concentrée
- Classement : H302, H317, H373, H410
- ZNT aqua : 5 m
- Conditionnement : Bidon de 5 L
- Délai de rentrée dans la parcelle : 48 heures



### GROUPES 15|12 HERBICIDES

ANKORA® - AMM N° 2230520 - Composition : 200 g/L (16.1% p/p) de diflufénicanil et 400 g/L (32.3% p/p) de flufénacét (SC) - ATTENTION - H302 Nocif en cas d'ingestion. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. -H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée H410 Très toxiques 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. P102 Tenir hors de portée des enfants. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux/du visage. P314 Consulter un médecin en cas de malaise. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. P391 Recueillir le produit répandu P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation agréée d'élimination des déchets. 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 de 5 mètres par rapport aux points d'eau.

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 sur [www.lifescientific.com/fr/](http://www.lifescientific.com/fr/) Life Scientific France - 11-13 rue des Aulnes - 69760 Limonest - 04 69 98 23 41 Distribution produits phytos pro - Siret : 840 763 056 000 24 - TVA : FR23 840 763 056. [www.ferza-rima.com](http://www.ferza-rima.com)



lifescientific  
FRANCE

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

lifescientific  
FRANCE

# ANKORA®

Herbicide d'automne des céréales à paille



Efficace contre les graminées majeures et de nombreuses dicotylédones

Utilisable sur parcelles drainées



Application en post-levée précoce (1-3 feuilles de la culture)

# TABLEAU DES USAGES ANKORA®

|         |                                                 |       |                                      |                 |          |                                       |      |                      |                                                  |                           |             |                                  |          |
|---------|-------------------------------------------------|-------|--------------------------------------|-----------------|----------|---------------------------------------|------|----------------------|--------------------------------------------------|---------------------------|-------------|----------------------------------|----------|
| Culture | Blé tendre d'hiver<br>Orge d'hiver<br>Triticale | Cible | Graminées et dicotylédones annuelles | Dose homologuée | 0,6 l/ha | Nombre maxi d'application par culture | 1/an | Stades d'application | BBCH11 à 13<br>Application avant repos végétatif | Délai avant récolte (DAR) | F (BBCH 13) | ZNT par rapport aux points d'eau | 5 mètres |
|---------|-------------------------------------------------|-------|--------------------------------------|-----------------|----------|---------------------------------------|------|----------------------|--------------------------------------------------|---------------------------|-------------|----------------------------------|----------|

Pour plus d'informations se reporter à l'étiquette du produit.

## CONSEILS DE MISE EN OEUVRE DU PRODUIT

- Intervenir sur de jeunes adventices pour optimiser l'efficacité
- Traiter sur des semis réguliers avec une profondeur minimale de 2 cm
- Ne pas traiter sur des sols filtrants (sable) ou battants
- Ne pas traiter si de fortes précipitations (> 20 mm) sont attendues dans les 2 jours suivant le traitement
- Peut s'appliquer en association avec un autre herbicide pour élargir le spectre d'action contre les graminées

Chez Life Scientific nous utilisons la **RETRO-INGENIERIE** pour formuler des solutions **IDENTIQUES** au produit de REFERENCE



Performance strictement identique à la référence

### SPECTRE D'EFFICACITE ANKORA® 0.6 l/ha

→ Intervenir sur de jeunes adventices pour optimiser l'efficacité

| GRAMINÉES                 |  |                             |  |
|---------------------------|--|-----------------------------|--|
| Agrostis jouet du vent    |  | Fumeterre                   |  |
| Pâturin annuel            |  | Gaillet gratteron           |  |
| Pâturin commun            |  | Géranium disséqué           |  |
| Vulpin                    |  | Lamier pourpre              |  |
| Ray-grass                 |  | Matricaire camomille        |  |
| Vulpie                    |  | Moutarde                    |  |
| DICOTYLÉDONES             |  |                             |  |
| Alchémille des champs     |  | Pensée des champs           |  |
| Capselle bourse à pasteur |  | Séneçon                     |  |
| Coquelicot                |  | Stellaire intermédiaire     |  |
|                           |  | Véronique feuille de lierre |  |
|                           |  | Véronique de perse          |  |

Activité **Très sensible 95-100 %** **Sensible 85-95 %**

### RESULTATS DES EQUIVALENCES TECHNIQUES AVEC LE PRODUIT DE REFERENCE

Synthèse 6 essais - 2020  
Application 1-3 F

→ Dans cette synthèse, ANKORA® a une efficacité similaire au produit de référence.



### RESULTATS DE PHYTOTOXICITE

→ Dans ces 6 essais, ANKORA® présente une phytotoxicité inférieure à la référence

