

Mateno[®] DUO



Pour désherber vos parcelles de blés tendres et d'orges d'hiver, aujourd'hui et demain.

Sérénité

// Efficacité optimale sur dicots et graminées, notamment sur ray-grass et vulpin, et préservation du rendement

Gestion des résistances

// 2 matières actives contribuant à l'alternance des modes d'action, dont l'aclonifène en céréales

Souplesse d'utilisation

// Utilisable sur blé tendre d'hiver et orge d'hiver (liste IFBM) ; seul ou dans de multiples associations et/ou programmes

Praticité

// Produit optimisé et prêt à l'emploi



FICHE D'IDENTITÉ

Composition

Diflufénican (DFF) 100 g/L (HRAC 12)
Aclonifène (ACL) 500 g/L (HRAC 32)

Cultures et Doses

Blé tendre d'hiver, orge d'hiver et épeautre : 1,2 L/ha

Formulation

SC - Suspension Concentrée

Stades d'application

Post-semis / pré-levée et post-levée précoce,
1 à 3 feuilles (BBCH 11 à 13)

Groupe HRAC : Herbicide Resistance Action Committee

Nombre d'application

1/an

Réglementation

Zone non traitée (ZNT) : 20 m

Dispositifs végétalisés permanents (DVP) : 20 m

Zone non cultivée adjacente (ZNCA) : 5 m

Distance sécurité personnes présentes et résidents (DSPPR) : 3 m

SPe2 - Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas appliquer ce produit sur sols artificiellement drainés

SPECTRE D'EFFICACITÉ

En pré-levée (positionnement privilégié)

// Spectre Graminées

	1,2 L/ha
Vulpin	■
Ray-Grass	■
Agrostis	■
Brome	■
Folle Avoine	■
Pâturin annuel	■

// Spectre Dicots

	1,2 L/ha
Bleuet	■
Coquelicot	■
Capselle	■
Fumeterre officinale	■
Gaillet gratteron	■
Géraniums	■
Lamier pourpre	■

	1,2 L/ha
Matricaire	■
Pensées	■
Crucifères	■
Séneçon	■
Mouron des oiseaux	■
Véroniques	■

EFFICACITÉ

- ≥ 95% Très sensible
- 85% à 94,9% Sensible
- 70% à 84,9% Moyennement sensible
- 50% à 69,9% Peu sensible
- < 50% Non sensible

EFFICACITÉ, RÉGULARITÉ ET DURABILITÉ



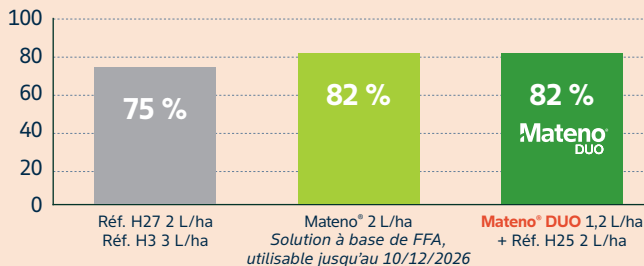
// **Association de 2 matières actives** aux modes d'action complémentaires :
Aclonifène (HRAC32) et Diflufénican (HRAC12)

// **L'aclonifène en céréales, matière active unique et robuste :**

- **Diversité :** mode d'action unique (HRAC32), action de contact grâce la formation d'un film
- **Sécurité :** outil de gestion des résistances, moindre dépendance aux conditions climatiques
- **Efficacité :** une valeur intrinsèque démontrée

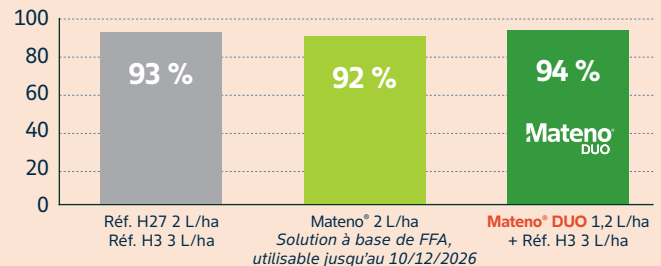
VULPIN / PRÉ-LEVÉE Blé tendre d'hiver

5 essais 2025 – Notation finale épiaison
Infestation témoin 2025 = 244 épis/m²

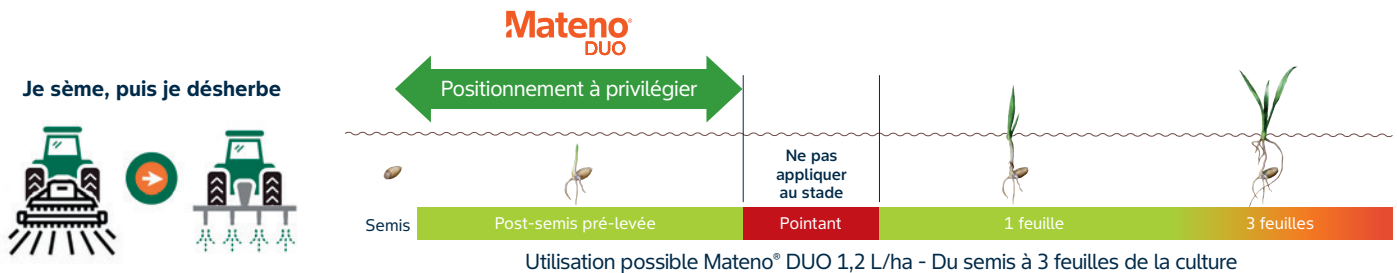


RAY-GRASS / PRÉ-LEVÉE Blé tendre d'hiver

7 essais 2025 – Notation finale épiaison
Infestation témoin 2025 = 340 épis/m²



QUEL POSITIONNEMENT POUR UNE EFFICACITÉ OPTIMALE ?



À utiliser seul, en association et/ou programme selon la problématique parcellaire (flore, niveau de pression, résistance aux herbicides HRAC 1, 2, ...) dans le respect des recommandations.

Bayer SAS – 74 rue Gorge de Loup – CS 90106 – 69266 LYON Cedex 09. N° agrément Bayer SAS : RH02118 (distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels). 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 ou à la fiche produit sur www.bayer-agri.fr - Bayer Service infos au N° Vert 0 800 25 35 45. Mateno[®] DUO • 500 g/l aclonifène 100 g/l diflufénicanil • AMM n° 2250409 • Détenteur d'homologation : Bayer SAS • ® Marque déposée Bayer.

Cancérogénicité, catégorie 2 • Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, catégorie 1. ATTENTION : H351 - Susceptible de provoquer le cancer. • H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Bayer S.A.S.
74 rue Gorge de Loup
CS 90106
69266 Lyon Cedex 09 - France

Bayer Service Infos

0 800 25 35 45 Service & appel gratuits

www.bayer-agri.fr

