



Touchdown® PJT

Herbicide
systémique
non sélectif

La formulation novatrice et unique à base de PMG sel de diammonium pour une gestion durable des adventices sur allées de Parcs, Jardins publics et Trottoirs.



CONDITIONNÉ
EN BIDON S-PAC



PLUS SIMPLE

- Fermeture efficace (*pas de fuite*)
- Graduation visible (*précision du dosage*)
- Intérieur lisse (*rinçage facilité, pas de perte de produits*)

PLUS SÛR

- Gros goulot (*pas d'éclaboussures*)
- Plus d'opercule (*plus de contact et de gestion déchets*)
- Ergonomie adapté (*plus facilement préhensible*)

PLUS SÉCURISÉ

- par rapport aux fraudes et aux contrefaçons
- Marquage gravé du bouchon et bidon
- Filigranes sur étiquette

SIMPLICITÉ D'EMPLOI

- Formulation liquide facile à doser et prête à l'emploi : aucun adjuvant ou mouillant complémentaire n'est nécessaire.
- Formulation complètement soluble dans l'eau, sans odeur et non moussante.

EFFICACITÉ EXCELLENTE ET RÉGULIÈRE

- Diffusion optimale dans la plante.
- Grande rapidité d'action.
- Indépendant de la qualité de l'eau (effet anti-eaux dures) : aucun adjuvant ou adoucisseur n'est nécessaire.
- Pas de passages répétés.

SOUPLESSE D'EMPLOI

- Faible délai sans pluie après application : 2 heures.
- Adaptation des doses d'utilisation en fonction de la flore observée.
- Compatible avec l'ensemble des herbicides (selon la législation sur les mélanges).

PLUS GRANDE SÉCURITÉ

- Surfactants entièrement biodégradables (4 à 6 jours).
- Conditionné en bidon S-pac.



PLUS SIMPLE lors des manipulations

- Fermeture efficace (*pas de fuite*)
- Graduation visible (*précision du dosage*)
- Intérieur lisse (*rinçage facilité, pas de perte de produits*)

PLUS SÛR pour l'applicateur et l'environnement

- Gros goulot (*pas d'éclaboussures*)
- Plus d'opercule (*plus de contact et de gestion déchets*)
- Ergonomie adapté (*plus facilement préhensible*)

PLUS SÉCURISÉ par rapport aux fraudes et aux contrefaçons

- Marquage gravé du bouchon et bidon
- Filigranes sur étiquette



Primo MAXX®

Régulateur de croissance des gazons

La culture de l'excellence dans la gestion durable des gazons de golfs (départs, greens, fairways et roughs), de terrains de sport, d'hippodromes et gazons d'ornement ou de loisirs.

- Ralentisseur de pousse de l'ensemble des graminées entrant dans la composition des gazons (*fétuques, ray-grass anglais, agrostis, pâturin des prés ...*).
- Réduction du nombre de tonte et de la quantité de déchets par tonte.
- Développement des graminées au profit du système racinaire permettant une meilleure exploitation des essources hydriques du sol et résistance aux stress (*piétinement, stress hydrique et tontes fréquentes*).
- Limitation de l'effet scalping et de la formation de feutre.
- Rapidement à l'abri du lessivage (*pénétration dans plante en une heure environ*).
- Utilisation possible avant ou après tonte et en période de regarnissage.
- Décomposition en quelques jours au niveau du sol, par photo-décomposition et hydrolyse, en gaz carbonique et en eau.
- Tous les avantages de la formulation liquide MAXX : facilité d'utilisation, de dosage, stabilité de la bouillie, mélange plus aisé...
- Conditionné en bidon SPAC.



PLUS SIMPLE lors des manipulations

- Fermeture efficace (*pas de fuite*)
- Graduation visible (*précision du dosage*)
- Intérieur lisse (*rinçage facilité, pas de perte de produits*)

PLUS SÛR pour l'applicateur et l'environnement

- Gros goulot (*pas d'éclaboussures*)
- Plus d'opercule (*plus de contact et de gestion déchets*)
- Ergonomie adapté (*plus facilement préhensible*)

PLUS SÉCURISÉ par rapport aux fraudes et aux contrefaçons

- Marquage gravé du bouchon et bidon
- Filigranes sur étiquette



Régulateur de croissance pour réduire les charges de travail, les coûts et les risques liés à la gestion durable des zones herbeuses (autoroutes, routes, aéroports, aérodromes, terrains militaires, zones industrielles, espaces verts des collectivités...)



- **Réduction du nombre de tontes**
 - Economie de temps, de coûts et d'énergie.
 - Amélioration de la sécurité des ouvriers.
 - Diminution des coûts de maintenance des engins de chantier.
 - Réduction de l'empreinte carbone.
- **Rapidité de mise en œuvre avec moins de perturbation du trafic routier et de risques pour les automobilistes.**
- **Plus grande flexibilité dans l'organisation des chantiers et libération de temps pour d'autres tâches.**
- **Diminution de la pénibilité et des risques d'accident de travail associés aux fauchages pour le personnel.**
- **Limitation des effets néfastes des tontes sur la faune et microfaune sauvages donc sur la biodiversité.**
- **Limitation des risques d'érosion et de glissement de terrain lors d'orages.**
- **Amélioration de la visibilité pour les automobilistes.**
- **Diminution des nuisances liées aux tontes ou fauchages (par exemple bruit aux abords des maisons ou des bureaux).**
- **Coût de prestation moins élevé avec une plus grande satisfaction des clients.**



PLUS SIMPLE lors des manipulations

- Fermeture efficace (*pas de fuite*)
- Graduation visible (*précision du dosage*)
- Intérieur lisse (*rinçage facilité, pas de perte de produits*)

PLUS SÛR pour l'applicateur et l'environnement

- Gros goulot (*pas d'éclaboussures*)
- Plus d'opercule (*plus de contact et de gestion déchets*)
- Ergonomie adapté (*plus facilement préhensible*)

PLUS SÉCURISÉ par rapport aux fraudes et aux contrefaçons

- Marquage gravé du bouchon et bidon
- Filigranes sur étiquette

Gestion des insectes



Flagship® Pro



La seule solution insecticide polyvalente pour optimiser et sécuriser les programmes de gestion des pucerons, cochenilles, otiiorhynques et aleurodes.

- **Très large spectre d'activité : un vrai produit contre les pucerons, cochenilles, otiiorhynques et aleurodes**
- **Protection régulière et homogène**
 - Pénétration rapide au niveau des feuilles
 - Grande disponibilité au niveau des radicelles
 - Très bonne résistance au lessivage
 - Distribution par systémie ascendante
 - Protection des 2 faces des feuilles due à sa diffusion translaminaire
- **Action rapidement visible**
- **Mode d'action nouveau et très sélectif par ingestion**
- **Grande persistance d'action**
- **Utilisable en arrosage du substrat et en pulvérisation foliaire**
- **En arrosage du substrat, compatible avec la plupart des programmes PBI**
- **Plus grande sécurité lors de sa manipulation (bidon Spac)**

Usage Otiiorhynques	Arrosage du substrat	Application foliaire	Nombre application maximum	Préconisations
Otiiorhynques Arbres et arbustes d'ornement en conteneurs, sous serre ou en extérieur	10 ml/l	1 l/hl	1	Traitement sur adulte : alterner avec Scimitar Traitement sur larve : alterner avec les nématodes