



Plantex[®] Platinum

La solution optimale de lutte contre les mauvaises herbes
et les plantes invasives





Votre allié le plus fiable dans la lutte contre la renouée du Japon, le chiendent, la prêle des champs, la berce du Caucase et autres plantes agressives et invasives est Plantex® Platinum, conçu pour les applications en surface avec un recouvrement indispensable de 20 cm minimum. Ce tissu intrinsèquement résistant et performant élimine le recours aux herbicides ou au fauchage, tandis que sa perméabilité à l'eau et à l'air aide à maintenir l'équilibre et la stabilité du sol tout en permettant un bon drainage. Son efficacité a été prouvée par de nombreux tests effectués sur le terrain depuis des années.

Plantex® Platinum offre des résultats immédiats et durables pour un entretien minimum

Une fois la nappe Plantex® Platinum correctement installée, elle est efficace immédiatement, et pour de nombreuses années. Le site reste net et propre, sans impact visuel, et son entretien est facilité. Aussi fiable que soit Plantex® Platinum, une inspection régulière, y compris des joints de chevauchement, est également importante.

Bénéfices :

- Efficacité prouvée, avec une technologie encore plus à la pointe
- Une seule application requise, avec un minimum d'entretien
- Tranquillité d'esprit longue durée
- Solution sans produit chimique ni herbicide, répondant aux exigences de la loi Zéro Phyto
- Permet au sol de rester sain, stable et de conserver sa biodiversité, car la nappe est perméable à l'air, à l'eau et aux nutriments
- Grande résistance aux contraintes, déchirures et effilochages

Dimensions			
Plantex® Platinum	2,5 x 50 m	5 x 50 m	
	2,5 x 100 m	5 x 100 m	

- Installation rapide et facile (les instructions de pose détaillées doivent être respectées)
- Durabilité d'au moins 35 ans, selon les conditions de garantie du produit
- Disponible en largeurs de 2,50 m et 5 m (cette dernière est idéale pour recouvrir de grandes surfaces avec un minimum de joints)
- Fait partie d'une gamme complète de solutions pour le contrôle des racines et des rhizomes

Propriétés	Norme standard	Unité	Valeur
Propriétés descriptives			
Masse surfacique	EN ISO 9864	g/m ²	240
Epaisseur sous 2 kN/m ²	EN ISO 9863-1	mm	0.64
Propriétés hydrauliques			
Perméabilité à l'eau V _{IH50}	EN ISO 11058	mm/s	20
Propriétés mécaniques			
Résistance à la traction	EN ISO 10319	kN/m	18
Allongement à la rupture	EN ISO 10319	%	60
Résistance à la déchirure	ASTM D4533	N	550
Ouverture de filtration O _{90W}	EN ISO 12956	µm	60

Note : Les valeurs correspondent à des valeurs nominales obtenues dans nos laboratoires et instituts indépendants et sont indicatives. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées au fur et à mesure de l'acquisition de nouvelles données.

- Éviter tout contact avec des pesticides, notamment des herbicides.
- Rendez-vous sur www.plantexpro.dupont.com pour :
 - le guide d'installation spécifique de Plantex® Platinum
 - * les conditions de garantie



DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l.
L-2984 Luxembourg
www.plantexpro.dupont.com

Les informations fournies ici sont établies sur la base des meilleures données (savoir-faire et expérience) en notre possession. Ces informations sont communiquées à titre indicatif et dans le seul but de vous aider à mener à bien les essais qu'il vous appartient de conduire pour déterminer l'adaptation de nos produits à l'usage spécifique auquel vous les destinez. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées au fur et à mesure de l'acquisition de nouvelles données. En l'absence de contrôle sur les conditions particulières d'utilisation de ses produits, DuPont de Nemours n'assume aucune obligation de résultat ni responsabilité quelconque concernant l'utilisation des présentes informations. Par ailleurs, la présente publication ne saurait être destinée à suggérer des moyens de violation de tous droits de brevets existants.

L-201811 - 5/2019 - DuPont™, l'ovale DuPont et Plantex® sont des marques ou marques déposées de DuPont ou de ses sociétés affiliées. Copyright © 2019 DuPont de Nemours Inc.