



# Plantex<sup>®</sup> Premium och Plantex<sup>®</sup> Pro

Professional kemikaliefri ogräskontroll





DuPont™ Plantex® Premium och Plantex® Pro är professionella produkter för ogräskontroll med hög porositet för långvarig, effektiv och miljövänlig ogräsbekämpning mot de flesta ogräs. Medan Plantex® Premium är den perfekta basprodukten och dess bekämpningsprestanda är ideal för dess ändamål, blockerar Plantex® Pro tillväxten av ogräs ännu bättre tack vare fiberdukens högre vikt/m<sup>2</sup>. Den unika strukturen i Plantex® Premium och Plantex® Pro fiberdukar är permeabla för luft, vatten och näringsämnen, vilket gör att marken och växtrötterna andas samtidigt som ogräset håller sig under markytan. Detta bidrar till att främja en jordmiljö som bidrar till en hälsosammare miljö för växterna, samtidigt som det ger ogräskontroll med minimalt underhåll mot vanliga ogräs som till exempel maskros, förgätmigej, klöver och smörblommor. Genom att använda Plantex® Premium och Plantex® Pro, eliminerar du behovet av kemisk ogräskontroll. Plantex® fiberduk påverkas minimalt av alla typer av jord. Plantex® Premium och Plantex® Pro ska täckas med grus, bark eller singel.

- 100% polypropen, termisk bunden produktteknologi
- Stark produkt för att effektivt blockera tillväxt av ogräs under fiberduken
- Mycket permeabel produkt, för att luft, vatten och näringsämnen ska nå jord och växtrötter
- UV-stabiliserad produkt som möjliggör en exceptionell hållbarhet när den är korrekt täckt
- Mycket motståndskraftig mot skador vid installation

- Effektiv ogräskontroll
- En kemikaliefri produkt
- Ökar kvaliteten på växterna
- Enkel att installera

Egenskaper	Testmetod	Enhet	Värde	
			Premium	Pro
Produktbeskrivning				
Vikt	EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	68	90
Tjocklek vid 2 kN/m <sup>2</sup>	EN ISO 9863-1	mm	0.35	0.39
Hydrauliska egenskaper				
Vattengenomsläpplighet V <sub>H50</sub>	EN ISO 11058	mm/s	180	100
Mekaniska egenskaper				
Draghållfasthet	EN ISO 10319	kN/m	3.4	5
Töjning	EN ISO 10319	%	35	40
Rivstyrka	ASTM D4533	N	160	220
CBR-test	EN ISO 12236	N	500	750
Dynamiskt perforeringstest	EN ISO 13433	mm	50	45
Öppningsstorlek O <sub>50W</sub>	EN ISO 12956	µm	225	175

Obs! Värdena motsvarar genomsnittliga resultat som erhållits i våra laboratorier och externa institut och är vägledande. Denna information kan komma att revideras eftersom att ny kunskap och erfarenhet blir tillgängligt.

- Undvik kontakt med produkten med någon form av bekämpningsmedel, särskilt herbicider.
- Besök [www.plantexpro.dupont.com](http://www.plantexpro.dupont.com):  
- \* för garantier  
- för specifika installationsanvisningar för Plantex® Premium

#### Dimensioner

Plantex® Premium	Lagervara	2 x 50 m	4 x 100 m
	Beställningsvara	1 x 50 m	1 x 100 m 2 x 100 m
Plantex® Pro	Lagervara	2 x 50 m	
	Beställningsvara	1 x 50 m	



DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l.  
L-2984 Luxembourg  
[www.plantexpro.dupont.com](http://www.plantexpro.dupont.com)



**byggros**

BG Byggros AB 0771-48 9000  
[www.byggros.com](http://www.byggros.com)

Denna information motsvarar vår nuvarande kunskap om ämnet. Det är inte avsett att ersätta eventuella test som du kan behöva vidta för att själv bestämma huruvida våra produkter är lämpliga för någon annan applikation än den som anges här. Denna information kan komma att revideras eftersom ny kunskap och erfarenhet blir tillgänglig. Då vi inte kan förutse alla variationer i de faktiska slutanvändningsvillkoren, ger DuPont™ inga garantier och tar inga skulder i samband med någon användning av denna information för andra applikationer än den som anges här. Ingenting i denna publikation ska betraktas som en licens att driva under eller en rekommendation att bryta mot patenträtt. Produktsäkerhetsinformation finns tillgänglig på förfrågan. Detta datablad är ett tryckt dokument och är giltigt utan signatur.

L-20281-7 - 06/2019 - DuPont™, DuPont Oval-logotypen och alla produkter, om inte annat anges, betecknade™, ™ eller ® är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör DuPont de Nemours, Inc. eller dess dotterbolag. © 2019 DuPont de Nemours, Inc. Upphovsrätt, alla rättigheter förbehålls.