



Plantex[®] RootBarrier

Hjælper med at undgå ukontrolleret spredning af planterødder





Plantex® RootBarrier er den ideelle løsning til at kontrollere planter med aggressive rodsystemer som bambus og iltorn. Den anbefales især til beskyttelse af nedgravede kabler, vandrør, fortove og asfalterede områder.

- Maksimum rodkontrol
- Hjælper med at forhindre spredning af planterødder og beskytter mod skader på kabler, vandrør o.lign.
- Muliggør adskillelse af plantebede
- Forebygger invasion af rødder fra f.eks. bambus
- Forebygger spredning af urter, f.eks. mynte, hindbær og brombær
- Kan anvendes i alle typer jord (sur og alkalisk)
- Nem og hurtig installation: kan tilskæres med saks eller kniv
- Rodressistent
- Kan genanvendes

Egenskaber	Testmetode	Værdi
Basisvægt	EN ISO 9864	325 g/m ²
Tykkelse under 2 kN/m ²	EN ISO 9863-1	0,8 mm
Vandgennemtrængelig V _{H50}	EN ISO 11058	20 mm/s*
Trækstyrke	EN ISO 10319	22 kN/m ²
Brudforlængelse	EN ISO 10319	50 %
Rivestyrke	ASTM D4533	600 N
Statisk punkteringsmodstand	EN ISO 12236	3500 N
Dynamisk perforering	EN ISO 13433	12 mm
Modstadsdygtig overfor rødder iht CEN/TS 14416		

* Bemærk: Værdierne svarer til de gennemsnitlige resultater opnået i DuPonts laboratorier og hos eksterne institutter. Værdierne er vejledende. Disse oplysninger kan revideres, hvis ny viden og erfaring bliver tilgængelig.

Dimensioner

	0,5 x 30 m	0,7 x 30 m
Plantex®	1 x 30 m	1,4 x 30 m
RootBarrier	2 x 100 m	

- Undgå at produktet kommer i kontakt med alle former for pesticider, især herbicider
- Besøg www.plantexpro.dupont.com:
- for en udførlig installationsguide
- for garantibetingelser og vilkår



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

De oplysninger, der er angivet her, er baseret på de bedste data (knowhow og erfaring), vi har. Disse oplysninger er kun til orientering og med det ene formål at hjælpe dig til at udføre de forsøg, som du skal udføre for at fastsætte tilpasningen af vores produkter til den specifikke anvendelse, du har til hensigt at bruge dem til. Disse oplysninger kan blive ændret efterhånden, som der opnås nye data. DuPont de Nemours kan ikke påtage sig nogen forpligtelser for resultatet og heller ikke noget ansvar vedrørende anvendelsen af nærværende oplysninger i fravær af kontrol med de særlige brugsbetingelser for produkterne. Derudover må nærværende publikation ikke anvendes til at foreslå midler til overtrædelse af eksisterende patentrettigheder.