



TERGENT AB
Mörsaregatan 11B
254 66 Helsingborg
Tel: 042-311 06 00
info@tergent.se
www.tergent.se

Herbinass™

Nonjoniskt vätnedel för grönytor

VARFÖR

- Minskar sprutvätskans ytspänning
- För behandling av torrfläckar och dränering
- Motverkar svampangrepp på grässets rötter
- Biologiskt nedbrytbart

TILL

- Grönytor

HUR

- Se doseringsschema



Herbinass 5 L dunk

Om Herbinass

Greenarealer är utsatta för hårda påfrestningar samtidigt som kvalitetskraven är höga. Greenens kvalitet är resultatet av en minutiös skötsel med gödsling, vertikalskärning, klippning och vattning. Den "hetsade" gräsmattan angrips lätt av skadesvampar. En del är inte synliga på gräset, utan bildar en vaxliknande hinna kring rötterna och på marken. Hinnan är hydrofob, d.v.s. vattenavvisande. Vattnet kommer därmed inte gräset till godo, vilket resulterar i torkskador som växer i omfång under säsongen. Herbinass ökar grässets vattenupptagningsförmåga och reducerar risken för torkskador och svampangrepp.

Herbinass är ett biologiskt nedbrytbart vätnedel som ökar vattning, täckning och vidhäftning, vilket gör att vattnet kan tränga ned ordentligt. Herbinass kan blandas med ogräs-, svamp-, och insektsmedel om tillsats av vätnedel rekommenderas på etiketten för respektive bekämpningsmedel. Herbinass skummar inte.

Gör så här

En första behandling bör sättas in när gräset börjar gro och upprepas sedan minst en gång per månad. Eftervattna utan vätnedel. Gräsmattan får på detta sätt bättre dränering. Om vatten blir stående efter bevattning och regn blir rotbildningen dålig och gräsmattan ojämn.

Dosering

Så här används Herbinass:

Behandling med Herbinass från tank/ryggspreda:

	Herbinass	Vatten	Yta (m ²)
Allmän behandling av golfgreener (koncentrationen kan normalt minskas efter första behandlingen till 1-2 liter)	2-3 liter	100 liter	1000
Intensivbehandling av fläckar och andra angripna ytor	2-3 dl	10 liter	50
Allmänt för ökad dränering	1 liter	100 liter	1000
För dagsspridning	0,5 liter	100 liter	2000

Herbinass levereras i 5 L PE-dunk.