

PLANTOCORIT N

PI 6-0026

Ochranný antikoroziční olej na bázi řepkového oleje pro použití v zemědělství, stavebnictví a pro komunální provozy

PLANTOCORIT N pro svou rychlou biologickou odbouratelnost neškodí životnímu prostředí.

Na ochranu zemědělské techniky před korozi jsou často používány jednoduché mazací oleje, v mnoha případech i použité oleje. Při následném použití takto ošetřených strojů vniká olejový film ornicí do půdy a do spodních vod.

Také ve stavebnictví je olej, konzervující stroje, často smýván na zem a pokud nejsou zřízeny odlučovače, proniká rovněž do půdy.

Skutečnost, že jeden litr ropného oleje znehodnotí jeden milion litrů pitné vody, nás přiměla k tomu, že byl vyvinut ekologicky nezávadný ochranný antikoroziční olej PLANTOCORIT N.

Přednosti:

- PLANTOCORIT N je pro svou rychlou biologickou odbouratelnost ekologicky nezávadný antikoroziční olej, vyrobený na bázi rostlinného oleje.
- Neobsahuje rozpouštědla a je snášenlivý se všemi kovovými materiály.

- Na konzervovaných dílech vytváří ochranný olejovitý film.
- Na konzervovaných dílech vytváří ochranný olejovitý film.
- PLANTOCORIT N je nejvhodnější sezónní antikoroziční prostředek pro ochranu Vašich strojů a techniky.

Pokyny pro použití

- PLANTOCORIT N se používá v zemědělství jako prostředek proti korozi zemědělské techniky, (pluhy, kultivátory a ostatní půdu zpracující technika), i ve stavebnictví nebo pro komunální účely, např. na konzervaci posypových mechanismů na sůl.
- PLANTOCORIT N je vhodný **pouze na konzervaci nelakovaných povrchů, ne však na konzervaci lakovaných dílů**, například řídících kabin traktorů. (**Pozor:** Hydraulické válce je nutné chránit prostředkem **PLANTOGEL 2 N**).
- PLANTOCORIT N byl speciálně vyvinut pro konzervaci v zemědělství a ve stavebnictví.
- Do teploty nad + 5 °C je možné nanášení postříkem. Při nízkých teplotách se doporučuje nanášení štětcem.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Číslo barvy	-	4,5	DIN ISO 2049
Hustota při 15 °C	kg/m ³	929	DIN 51 757
Bod vzplanutí	°C	250	DIN ISO 2592
Viskozita při 20 °C	mm ² /s	175	DIN 51 562
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	54	DIN 51 562
Bod tuhnutí	°C	- 9	DIN ISO 3016
Hmotnost filmu	g/m ²	23	FLV *)
Hodnoty antikoroziční ochrany		Doba ochrany	Zkouška dle
Skladování uvnitř (budova)		až 18 měsíců	FLV *)
Skladování venku (pod přístřeškem)		až 9 měsíců	
Skladování venku (bez přístřešku)		až 6 měsíců	

*) FLV = laboratorní předpis firmy FUCHS