

NY, SYNTETISK MARKERINGSFÄRG FÖR SKOGSMASKINER

EnviOn Oy

EnviOn är ett finskt teknokemiskt företag som tillverkar markeringsfärger för trädmärkning med skogsmaskiner.

Ett av EnviOns viktigaste värden är miljövänlighet, som uppnås med rätt valda förpackningar, genom att undvika farliga problemavfall samt minska mängden av kemikalier genom att använda rätta ämnen för varje enskilt behov. Vi ger våra kunder betydande kostnadsförmåner tack vare våra högkvalitativa produkter som garanterar störningsfri användning under krävande förhållanden.

EnviOns syntetiska markeringsfärger, som är 100% biologiskt nedbrytbara

- Våra syntetiska markeringsfärger bildar inte fällning under något förhållande, så du kan köpa en större mängd på en gång. Det sparar b.l.a. på transportkostnaderna.
- Vår syntetiska färg syns mycket bra, eftersom kärnan i färgen är intensiv. Markerade träd urskiljs också lätt i regn och i mörker, så skogsmaskinen behöver inte göra onödiga förflyttningar och rörelser, vilket gör att arbetets effektivitet förbättras.
- Vår syntetiska färg är helt biologiskt nedbrytbar, så den är också miljövänlig.
- Vår markeringsfärg är nästan icke-avdunstningsbar, så markeringsmaskinerna hålls funktionsdugliga utan kostsamma driftstopp.
- Våra markeringsfärgers köldbändighet är -30°C . Färgen innehåller propylenglykol, som smörjer tätningarna, slangarna och tankarna effektivt, vilket gör den lätt biologiskt nedbrytbar.
- Den syntetiska färgen är UV-skyddad, så den syns på träden tillräckligt långt även vid solsken.
- Korrosionsskyddsmedlen är de bästa på marknaden.
- Tränger in i virket max. 3 mm.

Genom att använda EnviOns skogsmaskinsfärg, kan du koncentrera dig på trädfällningen, eftersom det inte finns någon orsak till att bekymra sig för ventilläckage eller för blockering i munstycket.

Förpackning:

Produkter är förpackade i 10L behållare eller 3L påsar.

Färger:

Rött och blått.

Tillverkare:



EnviOn
www.envion.fi

EnviOn Oy
Pytäränkatu 8
45130 Kouvola
FINLAND

Tel: 073 0770935
email: myynti@envion.fi

