

# BTI Details Report

## Issuing CEFTA Economy

Serbia

## BTI Reference

3218/2020

## Validity Start Date

10/02/2020 01:00:00

## Validity End Date

10/02/2023 01:00:00

## Nomenclature Code

2710198500

## Justification

Основна правила за примењивање Царинске тарифе 1. (Додатна напомена 2 (г) уз Главу 27) и 6.

## Language

Српски језик

## Issuing Place

BEOGRAD

## Issuing Date

10/02/2020 01:00:00

## Goods Description

Тешка фракција нафте, бело, парафинско уље са адитивом, у облику безбојне, транспарентне, вискозне течности. Производ се одликује следећим карактеристикама: густина на 15°C - 0,8521 g/cm<sup>3</sup>; вискозитет на 40°C - 15,84 mm<sup>2</sup>/s, а вискозитет на 100°C - 3,52 mm<sup>2</sup>/s; индекс вискозитета - 100; почетак атмосферске дестилације је на 224 °C, а завршетак на 402,3 °C, при чему на 250 °C предестилише 0,2% производа, а на 350 °C, 5,8%. Користи се за сузбијање црвене воћне гриње (*Ranonychus ulmi*) у засаду јабуке и обичне крушкине буве (*Sacopsylla rugi*) у засаду крушке. У време кретања вегетације производ физички онемогућава респирацију (размену гасова и дисање) свих развојних стадијума гриња и инсеката, а током периода вегетације обезбеђује и бољу покровност и пријањање других средстава за заштиту биља, те тако побољшава перформансе пестицидних третмана. Примењује се фолијарно, након мешања са водом. Испоручује се у амбалажи запремине 100 ml, 200 ml, 1 l, 5 l, 10 l и 200 l. НАПОМЕНА: Карактеристике производа су одређене од стране Царинске лабораторије, при чему су параметри атмосферске дестилације утврђени применом методе ASTM D86 (ISO 3405), густина применом методе SRPS ISO 12185, а вискозитет и индекс вискозитета применом методе ASTM D7042.

## National Keywords