

# BNA Pro<sup>®</sup>

**Chroń swoje wieloletnie uprawy**

## Alternatywa w ochronie upraw wieloletnich

- Bariera fizyczna
- Alternatywa dla preparatów chemicznych
- Bardzo dobra przyczepność
- Odporny na zmycie



## Wytwarza barierę fizyczną

**BNA Pro®** wytwarza fizyczną barierę w postaci cząstek mineralnych, która **ogranicza rozpoznawanie drzewa przez szkodniki**, jak również **wnikanie bakterii i grzybów** fitopatogennych (w przypadku ran po przycince drzew oraz opadaniu liści).



## Alternatywa dla produktów chemicznych

**BNA Pro®** jest produktem na bazie wodorotlenku wapnia, który może być stosowany w **rolnictwie ekologicznym** (zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2015/762 z dnia 12 maja 2015 r.) i który stanowi realną alternatywę dla konwencjonalnych zabiegów.

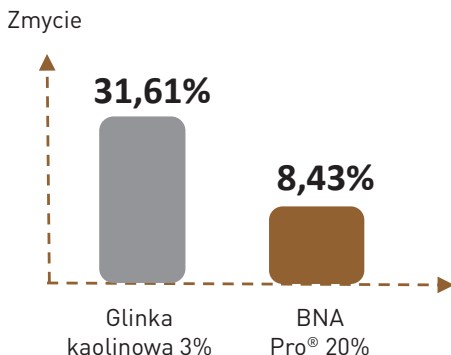
## Zwiększona przyczepność

**BNA Pro®** ma wysokie pH (ok. 12,4), które zapewnia wysoką przyczepność. Dzięki temu **produkt utrzymuje się nawet przy intensywnych opadach** wynoszących ok. **150 mm\***.

\* Dane orientacyjne, które mogą różnić się w zależności od obszaru geograficznego oraz od charakterystyki opadów.

## Produkt o wysokiej odporności na zmycie

**BNA Pro®** jest produktem, który się łatwo rozpyla dzięki mikronizacji cząstek ( $D_{50}$ :  $3,5\mu\text{m}$ ). Jego specyficzna, opatentowana formuła (patent nr FR2997393 B1) sprawia, iż produkt charakteryzuje się niską zmywalnością, a także ulepszonymi właściwościami kryjącymi.



## Wysokie właściwości w zakresie rozpraszania i krycia



## Zastosowanie



**Opryskiwacz mechaniczny**

Zastosowanie na całą roślinę



**Opryskiwacz ręczny**

Aplikacja miejscowa (bielenie)

Przed zastosowaniem dokładnie wymieszać produkt. Zabezpieczyć sprzęt którym będzie wykonywany zabieg (np. traktor i opryskiwacz). Produkt dostępny w pojemnikach IBC poj. 1000l (1300kg).

## CIECZ

Gęstość: 1,35

Skład: do 600 g/l  $\text{Ca}(\text{OH})_2$

BNA Pro® zawiera wodorotlenek wapnia. Substancja ta jest sklasyfikowana zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (rozporządzenie CLP). Przed użyciem należy zawsze zapoznać się ze szczegółową kartą charakterystyki produktu, z oznakowaniem pojemników, produktów specjalistycznych tak, aby zagwarantować bezpieczne użytkowanie produktu, a także posiadać wiedzę na temat zagrożeń fizycznych oraz zdrowotnych.

## Czy wiesz, że...

Dzięki białej barwie **BNA Pro®** chroni drzewa przed działaniem promieni słonecznych, tworząc barierę termiczną.

W rzeczywistości **promienie podczerwone odbijają się i drzewo nie odczuwa ich negatywnego oddziaływania.**

**Chroni także owoce przed oparzeniami słonecznymi.**

Produkt dostępny w punktach sprzedaży Agrosimex Sp. z o.o.



[www.lhoist.com/pl](http://www.lhoist.com/pl)