



aphasol

Badania składników odżywczych
przeprowadzone przez
Grupę Damaco



Zmaksymalizuj potencjał swoich upraw dzięki biostymulatorowi Aphasol™

Ziemniaki

 Zwiększona odporność
na stres

 Optymalizacja wykorzystania
składników odżywczych

 Większe plony

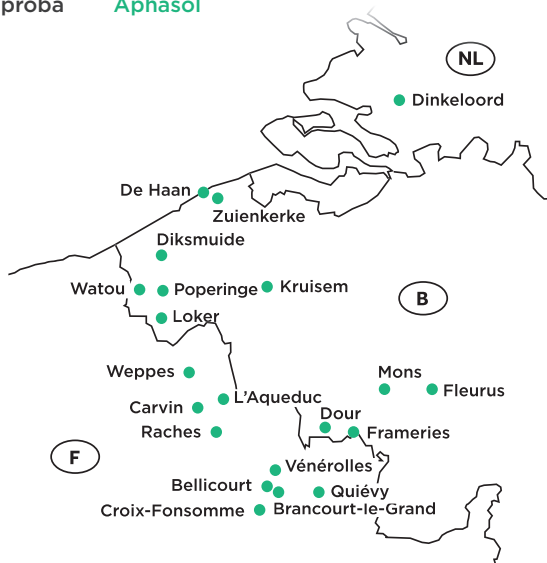
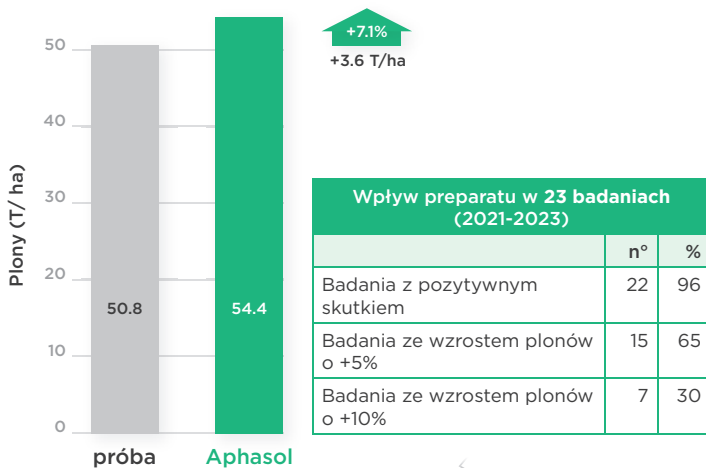
Aphasol to niezwykle skuteczny płynny biostymulator do stosowania dolistnego. Zwiększa **tolerancję na stres abiotyczny** i poprawia **przyswajanie i efektywne wykorzystanie składników** odżywczych przez ziemniaki. Aphasol dostarcza niezbędnych **aminokwasów**, pozwalając roślinom zaoszczędzić czas i energię, co skutkuje większymi plonami i lepszą jakością ziemniaków.

Preparat Aphasol został opracowany i jest produkowany w Belgii, przy użyciu czystych, nieprzetworzonych produktów z lokalnych zakładów przetwórstwa drobiu.


WYPRODUKOWANO W BELGII

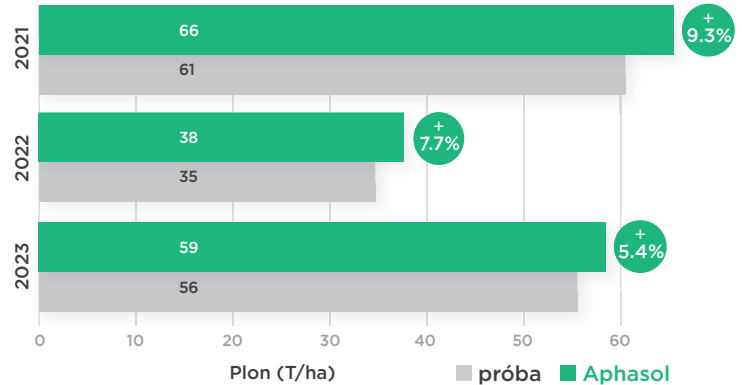


Plony 23 badania (2021-2023)



Wyniki ziemniaków rok do roku

Stabilne, sprawdzone wyniki dla trzech sezonów o wysokim kontraście



“ Zastosowanie preparatu Aphasol na ziemniakach przynosi widoczny efekt, szczególnie w okresach większego stresu. Co więcej, pozwala on również na stosowanie nieco mniejszej ilości nawozu. Dzięki temu można zaoszczędzić, a w dodatku teraz wiem, co by się sprawdziło, gdyby weszły w życie bardziej rygorystyczne przepisy.

“

STEPHANE VERHAEGE | Anzegem | Belgia

Porady dotyczące zastosowania

- Aphasol **stosuje się dolistnie**. Jest to produkt rozpuszczalny w wodzie i można stosować go w połączeniu z większością popularnych nawozów i środków ochrony roślin.
- Dawkowanie: **5 x 3 l/ha** (lub alternatywnie 2 l/ha z dowolnym zastosowaniem środków ochrony roślin) od fazy zakrywania międzyrzędzi (BBCH37-39).
- Jeśli w mieszaniu środków ochrony roślin nie ma środka zwilżającego, zaleca się jego użycie.
- Dostępny również dla **rolnictwa ekologicznego**.



Aphasol™ jest marką Grupy Damaco
Dentergemstraat 164 | 8780 Oostrozebeke | Belgia



KONTAKT

Tomasz Fraszczyk
+48 532 606 467
tomasz.fraszczyk@aphasol.com

www.aphasol.com

MEDIA
SPOŁECZNOŚCIOWE

