

# Нертус ПлантаПег

Стимулятор росту для обробки насіння та вегетуючих рослин. Завдяки впливу на фізіологічні процеси, препарат сприяє отриманню дружних та вирівняних сходів, підвищує стійкість рослин до несприятливих факторів, стимулює ріст і розвиток рослин, підсилює коренеутворення.

## Склад:

ПЕГ-400  
ПЕГ-1500 800 г/л  
фульвокислоти  
солі гумінових кислот 4 г/л

Поліетиленгліколи з молекулярною масою 400 та 1500 виконують кріопротекторну, транспортну та регуляторну функції. ПЕГ-400 за рахунок малих розмірів молекули вільно проникає в рослини, проносячи за собою елементи живлення, ПЕГ-1500 забезпечує закріплення бакових препаратів на поверхні листя, солі гумінових кислот та фульвокислоти мають захисні і рістактивуючі властивості.

## При позакореновому обприскуванні Нертус ПлантаПег:

Підвищує стійкість рослини до несприятливих умов навколишнього середовища (високі чи низькі температури, знижена вологість повітря, стресова дія пестицидів).

Обробка плодів у дозі 2-2,5 л/га подовжує термін зберігання, створює захисну плівку на плодах, яка захищає від проникнення у плоди патогенної мікрофлори.

## При обробці насіння ПлантаПег:

Активує ростові процеси в насінні й проростку, стримує проростання, якщо умови навколишнього середовища є несприятливими для цього.

Поєднання ПЕГ-400 та ПЕГ-1500 створює осмотично-активну оболонку на поверхні насіння, яка розчиняється тільки при випаданні агрономічно значимих опадів, що дозволяє не тільки запустити механізми набухання та проростання насіння, а й забезпечує отримання дружних вирівняних сходів та подальший нормальний розвиток проростків.

Наявність у препараті фульвокислот і солей гумінових кислот посилює утворення коренів, сприяє кращому засвоєнню елементів живлення.

Нертус ПлантаПег підвищує морозостійкість молодих рослин та здатність насіння витримувати знижені температури ґрунту.

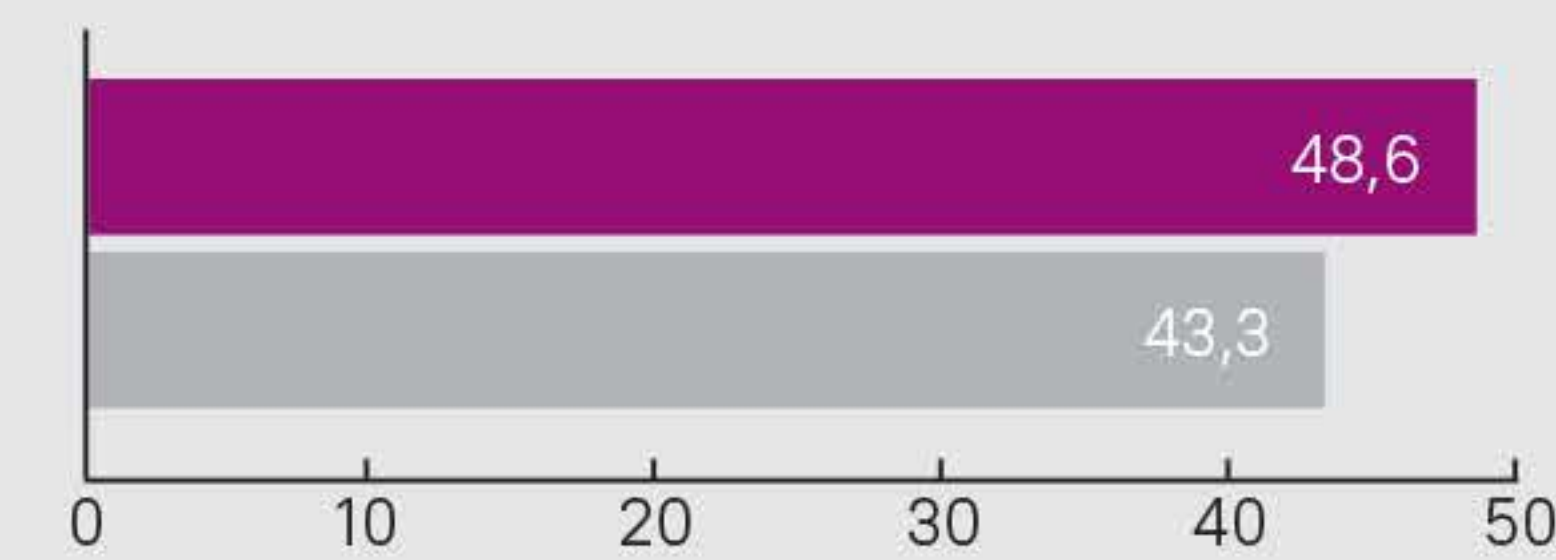
## Рекомендації щодо застосування

Препарат Нертус ПлантаПег застосовують під час протруєння насіння та при обробці вегетуючих рослин.

Наші рекомендації застосування Нертус ПлантаПега засновані на позитивних результатах виробничих дослідів.

Харківська область,  
урожайність пшениці озимої, ц/га

■ - контроль  
■ - ПлантаПег (0,25 л/т)



\* Обробка насіння озимої пшениці ПлантаПегом з нормою витрати препарату 0,25 л/т

Запорізька область



Обробка насіння ПлантаПегом (0,25 л/т) сприяє значному покращенню розвитку кореневої системи.

## Регламент застосування добрива

культура	фаза розвитку	витрата препарату, л/га	кількість обробок
зернові	передпосівна обробка насіння	0,25-0,30	1
	обприскування вегетуючих рослин	0,20-0,30	3
кукурудза	передпосівна обробка насіння	0,4	1
	обприскування вегетуючих рослин	0,2-0,3	3
соняшник	передпосівна обробка насіння	0,5-0,6	1
	обприскування вегетуючих рослин	0,2-0,3	3
ріпак	передпосівна обробка насіння	0,4	1
	обприскування вегетуючих рослин	0,2-0,3	3
бобові	передпосівна обробка насіння	0,4	1
	обприскування вегетуючих рослин	0,2-0,3	3
овочеві	обприскування вегетуючих рослин	0,3-0,4	3
	обприскування вегетуючих рослин	0,6-1,0	4
плодово-ягідні	обприскування рослин перед збиранням врожаю	2,0-2,5	1
цукровий буряк	обприскування вегетуючих рослин	0,3-0,4	4

## Сумісність з іншими препаратами

Стимулятор росту сумісний з більшістю протруйників та пестицидів, проте в кожному окремому випадку необхідно робити попередню перевірку компонентів бакової суміші на фізичну сумісність.