



ВОЛПЕКС®



Імпульс (Біпрофос)

Висококонцентроване фосфітно-калійне добриво з антистресовим ефектом

Багатофункціональне добриво з високим вмістом фосфіту калію, фітогормонів, мікроелементів та біологічно активних речовин для підживлення с/г культур в критичні фази розвитку.

сприяє швидкому відновленню вегетації озимих культур
посилює стійкість рослин до несприятливих умов довкілля та ураження патогенами
допомагає швидше усунути ознаки фосфорного дефіциту
збільшує кількість зав'язі та пришвидшує дозрівання урожаю
підвищує інтенсивність синтезу цукрів, амінокислот, білків та вітамінів

ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

1,10%	Азот (N) ^{15,6 г/л}
30,42%	Фосфор (P ₂ O ₅) ^{432 г/л}
19,15%	Калій (K ₂ O) ^{272 г/л}
2,12%	Біостимулятори (фітогормони)
0,65%	Бор (В)
0,65%	Цинк (Zn)
0,50%	Бурштинова кислота
0,19%	Натрій (Na ₂ O) ^{2,67 г/л}
0,15%	Сірка (SO ₃) ^{2,2 г/л}
0,08%	Мідь (Cu)
0,014%	Магній (MgO)

ОПИС ПРОДУКТУ

КОРМІН Імпульс (Біпрофос) — високоефективне рідке добриво-стимулятор на основі фосфіту калію з вираженим фунгіцидним та імуномодуючим ефектом. Призначене для позакореневого підживлення сільськогосподарських культур у критичні фази розвитку.

Склад та фізико-хімічні властивості:

Завдяки фосфітній формі (PO₃), елементи живлення проникають у тканини рослини значно швидше за традиційні фосфати, забезпечуючи миттєвий енергетичний ефект.

Фосфор (P2O5): у формі фосфіту — стимулює ріст коренів та імунітет.

Калій (K2O): регулює водний баланс та вуглеводний обмін.

Додатково: містить комплекс амінокислот та біостимуляторів для подолання стресів.

• Основні переваги продукту:

•

Потужний старт: Активізує ріст вторинної кореневої системи, що особливо важливо для озимих культур на ранніх етапах та після перезимівлі.

•

Природний захист (Fungi-effect): Стимулює вироблення фітоалексинів, підвищуючи стійкість рослин до борошнистої роси, антракнозу та фітофторозу.

•

Енергетичний менеджмент: Прискорює транспортування цукрів та синтез білків, що позитивно впливає на якість врожаю (клейковина, олійність).

•

Температурна незалежність: Ефективно працює навіть при низьких температурах (+5...+10°C), коли звичайний фосфор із ґрунту не засвоюється.

Чому варто замовити:

Технологічність: Препарат ідеально вписується в інтенсивні схеми живлення разом із гранульованими добривами Група Azoty.

Сумісність: Добре змішується з більшістю ЗЗР та карбамідом (рекомендується тест на змішування).

Ефективність: Дозволяє нівелювати помилки в основному живленні та стреси від погодних умов.

ДОЗУВАННЯ

Культура	Фаза внесення	Норма витрати, л/га
Озимі зернові	Кущення (осінь/весна), прапорцевий листок	1,0 - 2,5
Ріпак	Розетка (4-6 листків), бутонізація	1,5 - 2,5
Кукурудза	Фаза 3-5 та 7-9 листків	1,5 - 2,0
Соняшник	Фаза 4-8 листків	1,5 - 2,0
Овочеві культури	У період активного росту та формування плодів	1,5 - 3,0

Норма витрати робочого розчину: 200-300 л/га.