

# INTERMAG - PK 10:18

Рідке фосфорно-калійне мікродобриво  
N -2.5%, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> -10%, K<sub>2</sub>O -18%, Ti -0.01%

 INTERMAG

- 🍃 покращення зимостійкості рослин при осінньому підживленні
- 🍃 активізація розвитку вегетативних органів при весняному підживленні
- 🍃 стабільне в робочих розчинах, не забиває форсунки оприскувачів
- 🍃 містить титан (Ti) - каталізатор обмінних процесів, стимулятор росту



## ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН

2,5%	Азот (N) <sup>34,0 г/л</sup>
10,0%	Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) <sup>136,0 г/л</sup>
18,0%	Калій (K <sub>2</sub> O) <sup>245,0 г/л</sup>
0,01%	Титан (Ti) <sup>0,14 г/л</sup>



## УПАКОВКА

баки 1000л, каністри 20л, каністри 5л

Доставляємо:



Автотранспортом



Службами доставки



**ТОВ "ВОЛПЕКС"**  
офіційний дистрибутор в Україні

79021, м.Львів, вул.Петлюри 37А  
sale@volpex.ua

тел.: (032) 245-5575  
моб.: (068) 245-5575



## ВЛАСТИВОСТІ

**Фосфор** - один з головних макроскладових, що підвищують врожайність та якість продукції рослинництва. Фосфор відіграє вирішальну роль при фотосинтезі, передачі енергії та диханні рослин, в передачі спадкових властивостей, утворенні клітинних мембран, прискорює перехід рослин в репродуктивну фазу, а також позитивно впливає на генеративні органи рослин, особливо важливі для культур, товарними органами яких є насіння і плоди (зернові, плодово-ягідні, більшість овочів).

Дефіцит фосфору спричиняє гальмування процесів росту, листя і молоді стебла набувають темно-зеленого або синьо-зеленого кольору, у плодкових - стебла і окремі листки стають сизо-рожевими або набувають коричнево-зеленого забарвлення.

**Калій** - основний складник, що підвищує кількість і якість врожаю, стійкість рослин до стресів. Калій позитивно впливає на стійкість рослин до посухи, низьких температур, шкідників та грибкових захворювань, дозволяє рослинам економніше і продуктивніше використовувати воду, покращує процеси транспортування речовин в рослині і розвитку кореневої системи. Калій інтенсифікує синтез речовин і транспортування їх в репродуктивні органи рослин. Завдяки посиленню синтезу вітаміну С плоди набувають яскравішого забарвлення і аромату, довше зберігаються.

При дефіциті калію у рослин зменшується тургор, листки в'януть і поникають, стають гофрованими. Калійна нестача починається з країв листка - виникають світло-зелені плями, які при посиленні голодування стають коричневими.

**INTERMAG - PK 10:18** - рідке фосфорно-калійне мікродобриво, що ефективно усуває дефіцит фосфору і калію в листках, активує фактори стійкості рослин і зменшує розвиток грибкових захворювань на зернових, кукурудзі, ріпаку, картоплі, помідорах, огірках, капустяних, перці, коренеплодах, цибулинних, полуницях, плодово-ягідних деревах та чагарниках, декоративних рослинах, насінневих травах.

Завдяки оптимальному співвідношенню фосфору та калію мікродобриво **INTERMAG - PK 10:18** рекомендується як для осіннього підживлення - покращення зимостійкості рослин, так і весняного - активізації розвитку вегетативних частин, а також відразу після цвітіння - для підвищення параметрів якості врожаю.



## ДОЗУВАННЯ

**INTERMAG - PK 10:18** застосовують для позакоренових обробок у водному розчині з додаванням інших мікродобрив та агрохімікатів.

Рекомендовані витрати під час однієї обробки - 2-6 л/га.

Рекомендована кількість підживлень протягом сезону вегетації - 1-3 внесення.

Позакореневе живлення краще проводити у ранні ранкові години або у вечірній час. Не рекомендується здійснювати процедуру за умов інтенсивного сонячного випромінювання, підвищеної температури повітря, поривчастому, сильному вітрі.