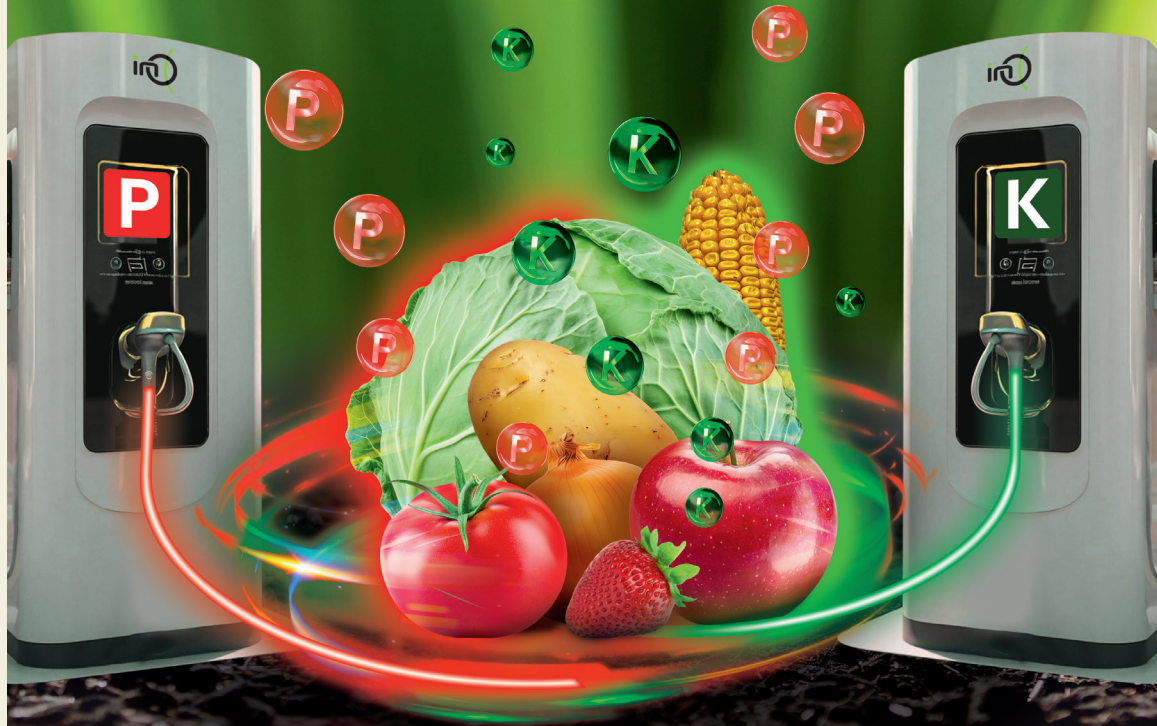


EKSPRESOWA DAWKA FOSFORU I POTASU PRZEZ LIŚCIE



by dostarczyć P i K
w ekspresowym tempie

by zachować pełne bezpieczeństwo
roślin – bez ryzyka poparzeń i przypaleń

by jakość plonu była
na najwyższym poziomie

by owoce były dobrze wybarwione,
pozostawały czyste i cieszyły oko

 **P** **K** **SPRINT**





INO PK SPRINT to skoncentrowany nawóz płynny do dolistnego stosowania zawierający odżywczą dawkę fosforu i potasu.

składniki odżywcze

fosfor (P_2O_5) 450 g/l (26%)

potas (K_2O) 550 g/l (32%)

składniki – wodorofosforan dipotasowy
– diwodorofosforan potasowy

technologia SPRINT

masa netto 1,73 kg

opakowania 1 l, 5 l, 10 l

Wyjątkowe zbilansowanie fosforu i potasu w INO PK SPRINT

optymalizuje wzrost, wybarwienie owoców oraz jakość uzyskiwanego plonu.

SPRINT

technologia zapewniająca doskonałe pokrycie liści bez ryzyka poparzenia i przypalenia przy jednoczesnym bardzo szybkim pobieraniu i wchłanianiu składników pokarmowych dochodzącym do 80-90% w czasie krótszym niż 6 godzin!



Rola fosforu:

- o stymuluje rozwój korzeni i pobieranie składników pokarmowych
- o wzmacnia sztywność tkanek i ogranicza wyleganie
- o wspomaga dojrzewania oraz podnosi odporność roślin na czynniki stresowe – atmosferyczne oraz porażenie chorobami
- o ma kluczowe znaczenie w reprodukcji – zwiększa zapylenie
- o stosowany w fazie dojrzewania owoców wpływa pozytywnie na ich szybkość i równomierność wybarwienia



Rola potasu:

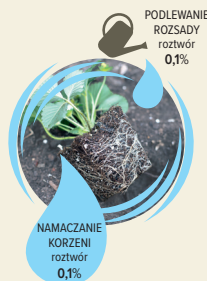
- o odpowiada za gospodarkę wodną roślin – m.in. ogranicza stres wodny roślin poprzez regulację pracy aparatów szparkowych
- o wzmacnia produkcję, transport i magazynowanie cukrów w roślinie
- o przyczynia się do równowagi kwasowo-zasadowej w komórkach
- o wzmacnia zimotrwałość roślin















Fosfor zwiększa podziały komórek i ułatwia przyswajanie wapnia – owoce mają większą gęstość, jędrność, są odporniejsze na stłuczenia, bardziej jednorodne i większe.

Potas zwiększa magazynowanie składników pokarmowych w roślinie, podnosi plenność oraz przyspiesza dojrzewanie.

- o stworzony z bardzo starannie dobranych surowców
- o **zapobiega niedoborom fosforu i potasu** występującym w okresie wegetacji – szczególnie związanymi z niekorzystnym przebiegiem pogody – chłody etc.
- o **w 100% rozpuszczalny** z gwarancją bardzo dobrego pokrycia liści
- o zaprojektowany tak, aby składniki odżywcze były wchłonięte przez liście w **czasie krótszym niż 6 godzin** oraz zawierający technologię **SPRINT**, dzięki której **wchłanianie składników odżywczych jest na poziomie 80-90%**
- o **nie powoduje poparzeń /przypaleń liści i owoców**
- o **nie brudzi owoców**
- o stosowany w fazie dojrzewania owoców wpływa pozytywnie na ich **szybkość i równomierność wybarwienia**



Stosowanie w wybranych uprawach:

	 1-2 l/ha		 1-2 l/ha	
rzepak		faza 4-8 liści		faza początku wydłużania pędu głównego
ziemniaki		faza tworzenia bocznych rozgałęzień		faza zawiązywania bulw
kapustne		faza początku tworzenia główki		do fazy pełnej wielkości główki
pomidor		faza rozwoju owoców		faza dojrzewania
truskawki		faza wzrostu liści		od fazy kwitnienia do fazy rozwoju i dojrzewania owoców



jest gotowym i łatwym w użyciu skoncentrowanym nawozem płynnym dostarczającym w ekspresowym tempie fosfor i potas w sposób bezpieczny dla roślin uprawnych.



Zalecenia stosowania



uprawa	stosowanie	dawka jednorazowa	ilość wody	ilość zabiegów
zboża	I. faza krzewienia BBCH 21-29 II. od fazy strzelania w źdźbło do do fazy 2 kolanka BBCH 31-32	1-2 l/ha	200-300 l/ha	I-II
rzepak	I. faza 4-8 liści BBCH 14-18 II. faza początku wydłużania pędu głównego BBCH 30-32	1-2 l/ha	200-300 l/ha	I-II
kukurydza	I. faza 4-6 liści BBCH 14-16	1-2 l/ha	200-300 l/ha	I
buraki cukrowe	I. od fazy 4-6 liści do fazy zakrywania rzędzów BBCH 14-39	1-2 l/ha	200-300 l/ha	I-II
ziemniaki	I. faza tworzenia bocznych rozgałęzień BBCH 21-29 II. faza zawiązywania bulw BBCH 41-49	1-2 l/ha	200-300 l/ha	I-II
warzywa (podlewanie rozsady)	I. podlewanie rozsady	roztwór 0,1%		I
warzywa (namaczanie korzeni)	I. namaczanie korzeni – bezpośrednio przed wysadzeniem	roztwór 0,1%		I
cebula	I. rozwój liści BBCH 16-19 II. rozwój części przeznaczanej do zbioru BBCH 41-45	1-2 l/ha	300-500 l/ha	I-II
kapustne	I. od fazy początku tworzenia główki do osiągnięcia 50% wielkości BBCH 41-45 II. od fazy osiągnięcia 60% wielkości główki do fazy osiągnięcia pełnej wielkości BBCH 46-49	1-2 l/ha	300-500 l/ha	I-II
korzeniowe	I. w fazie początkowej rozwoju korzenia BBCH 41-44 II. w końcowej fazie rozwoju korzenia BBCH 45-48	1-2 l/ha	300-500 l/ha	I-II
pomidor/ papryka w gruncie	I. faza rozwoju owoców BBCH 71-73 II. faza dojrzewania BBCH 79	1-2 l/ha	300-500 l/ha	I-II
pozostałe warzywa	od fazy rozwoju liści do fazy rozwoju części przeznaczanej do zbioru	1-2 l/ha	300-500 l/ha	I-II
truskawki	I. faza wzrostu liści BBCH 16-19 II. od fazy kwitnienia do fazy rozwoju i dojrzewania owoców BBCH 81-85	1-2 l/ha	500-800 l/ha	I-II
drzewa owocowe i rośliny jagodowe (namaczanie korzeni)	I. namaczanie korzeni - bezpośrednio przed sadzeniem	roztwór 0,1%		I
owoce (borówka, malina, czereśnia, wiśnia, śliwa, winorośl)	I. faza wzrostu liści II. od fazy kwitnienia do fazy rozwoju i dojrzewania owoców	1-2 l/ha	500-800 l/ha	I-II
drzewa ziarnkowe, jabłoni, grusza	I. faza rozwoju owoców II. faza dojrzewania owoców	1-2 l/ha	500-800 l/ha	I-II

Produkt przechowywać w temperaturze nie niższej niż 5°C!



Agro Up sp. z o.o.
Obłączkowo 11C
62-300 Września



(www.agro-up.com.pl)