

# GROW ON

NAWÓZ WE (C.2.3) Roztwór nawozowy NP 5/35 z mikroskładnikami pokarmowymi.  
Preparat fosforowy o właściwościach stymulujących.

Składniki pokarmowe [g/l lub g/kg]

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	B	Zn
70	500	1,4	1,4

## GROW ON to:

- NAJSZYBCIEJ POBIERANA PRZEZ ROŚLINY FORMA FOSFORU
- STYMULACJA WZROSTU ORGANÓW PŁONOTWÓRCZYCH I KORZENI
- ZWIĘKSZENIE TOLERANCJA ROŚLIN NA CHŁODY

Płynny preparat dolistny i doglebowy przeznaczony do bardzo szybkiego zaopatrzenia roślin w fosfor, zwłaszcza w warunkach ograniczonej dostępności tego składnika z gleby. Polecany szczególnie do stosowania dla upraw na glebach kwaśnych, zimnych (tzw. „zimne gleby”), w okresach niskiej temperatury gleby oraz w czasie chłódów.

Zastosowanie nowatorskiej technologii INT przyspiesza znacząco asymilację fosforu (źródła energii) przez rośliny, przez co intensyfikuje wegetację roślin i w efekcie umożliwia uzyskanie wyższych i lepszych jakościowo plonów.

**GROW ON** stosować w postaci roztworu wodnego nalistnie lub do podlewania roślin.

Proponowane zalecenia mają charakter ogólny. Można je modyfikować uwzględniając indywidualne potrzeby roślin oraz warunki meteorologiczne.

- Dawkę nawozu dostosować do wielkości roślin.
- Ilość cieczy dostosować do techniki oprysku.
- Unikać zabiegów podczas dużego nasłonecznienia, wysokiej temperatury i silnego wiatru

**Instrukcja stosowania:**

<b>UPRAWY</b>	<b>ZALECANE TERMINY STOSOWANIA NAWOZU</b>	<b>JEDNORAZOWE DAWKI</b>	
		<b>GROW ON [l/ha]</b>	<b>ciecz użytkowa [l/ha]</b>
<b>KUKURYDZA</b>	<p>I – 2–6 liści (BBCH 12–16) optymalny termin zabiegu to 4 liście</p> <p>II – 8–10 liści (BBCH 18–20)</p> <p>III – od początku wydłużania łodygi do piątego międzywęźla (BBCH 30–35), gdy wysokość roślin pozwala na techniczne wykonanie zabiegu</p> <p>Interwencyjnie, w celu ograniczenia negatywnego wpływu chłódów na wzrost i rozwój kukurydzy wykonać zabieg 1–2 dni przed spodziewanym wystąpieniem niskiej temperatury. Powtórzyć zabieg w przypadku przedłużającego się okresu chłódów.</p>		
<b>ZBOŻA</b>	<p>jesień: 3–9 liści (BBCH 13–19)</p> <p>wiosna: I – krzewienie (BBCH 22–29)</p> <p>II – w okresie odstrzelania w źdźbło (pierwsze międzywęźle zaczyna się wydłużać – BBCH 30) do początku kłoszenia (40% kłosa wyłania się z pochwy liściowej – BBCH 54)</p> <p>lub</p> <p>w okresie od pełni kwitnienia (wykształcone 50% pylników – BBCH 65) do końca kwitnienia (wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki ( BBCH 69)</p>	3–6	200–300
<b>RZEPAK</b>	<p>jesień: formowanie rozety: 4–8 liści (BBCH 14–18);</p> <p>wiosna: I – po ruszeniu wegetacji: od początku rozwoju pędów bocznych (BBCH 21) do widocznego szóstego międzywęźla (BBCH 36);</p> <p>II – faza zwartego zielonego pąka (BBCH 50–57);</p> <p>III – opadanie płatków kwiatowych (BBCH 67)</p>		

<b>ZIEMNIAK</b>	<p>I –formowanie liści (BBCH 13-19);  II –formowanie pędów do zwarcia międzyrzędzi (BBCH 21–39)  III –kwitnienie (BBCH 61-69)</p> <p>Dla odmian zawiązujących małą ilość bulw najkorzystniej jest wykonać dwa zabiegi stosując dawkę 4 l/ha, w odstępie 5–7 dni: pierwszy zabieg tuż przed początkiem tuberyzacji (BBCH 39), a drugi na początku tuberyzacji (BBCH 40–41). Dopuszczalne jest wykonanie jednego zabiegu stosując dawkę 8 l/ha, na początku tuberyzacji (BBCH 40–41).</p>	4–8	200–300
<b>JABŁOŃ</b>	<p>I –różowy pąk (BBCH 57–59);  II – opadanie płatków (BBCH 67)  III –początek wybarwiania owoców (BBCH 81)</p>	3–6	500–750
<b>TRUSKAWKA</b>	<p>I –3–7 liść (BBCH 13-17)  II –biały pąk (BBCH 58–59)  III– kwitnienie (BBCH 60–65)  IV– koniec kwitnienia (BBCH 67)  V– po zbiorze pierwszych owoców</p> <p>W przypadku nowo zakładanych plantacji pierwszy zabieg wykonać zaraz po przyjęciu się sadzonek.</p>	3–6	400–600
<b>ROZSADA</b>	<p>I – 2–3 liście właściwe  II – 3–4 dni przed wysadzeniem na miejsce stałe</p>	Zalecane stężenie roztworu do podlewania 0,2–0,3 % (0,2 – 0,3 l nawozu w 100 l roztworu)	
<b>WARZYWA KAPUSTOWATE</b>	<p>I– 4–9 liści właściwych (BBCH 14–19);  II- 10–21 dni po pierwszym zbiegu</p> <p>Interwencyjnie – w celu ograniczenia negatywnego wpływu chłódów na wzrost i rozwój warzyw kapustowatych. Zabieg wykonać 1–2 dni przed spodziewanym wystąpieniem niskiej temperatury. Powtórzyć zabieg w przypadku przedłużającego się okresu chłódów.</p>	3–4	400–600
<b>SZKÓLKI</b>	<p>1–3 zabiegi co 10–14 dni zaczynając od okresu ukorzenia sadzonek bądź rozsady lub w okresach pozimowej regeneracji systemu korzeniowego oraz w okresach przygotowania roślin do zimy, a także przed wystąpieniem chłódów.</p>	Zalecane stężenie roztworu do podlewania 0,2–0,5 % (0,2–0,5 l nawozu w 100 l roztworu)	
<b>TRAWNIKI</b>	<p>2–4 zabiegi co 10–14 dni po ruszeniu wegetacji</p>	3–4	200–300

