



Ideę po rekord!

**Autorskie technologie rolnicze
dla osiągnięcia rekordowych plonów**



TECHNOLOGIE DO UPRAW KUKURYDZY 2023

1 Technologia zwalczania chwastów – doglebowa

METODUS 650 WG 0,5 kg/ha

METOS 960 EC 0,5-0,75 l/ha

IZOSAFNER 0,1-0,15 l/ha

SOILON 0,5 l/ha



2 Technologia zwalczania chwastów – sekwencyjna

METODUS 650 WG 0,5 kg/ha

IZOSAFNER 0,1-0,15 l/ha

SOILON 0,5 l/ha



NIXON 50 SG 0,08 kg/ha

ASYSTENT+ 0,1 l/ha



3 Technologia zwalczania chwastów – wczesnopowschodowa

TUDOR 114 OD 0,5 l/ha

METOS 960 EC 0,5-0,75 l/ha

ASYSTENT+ 0,1 l/ha

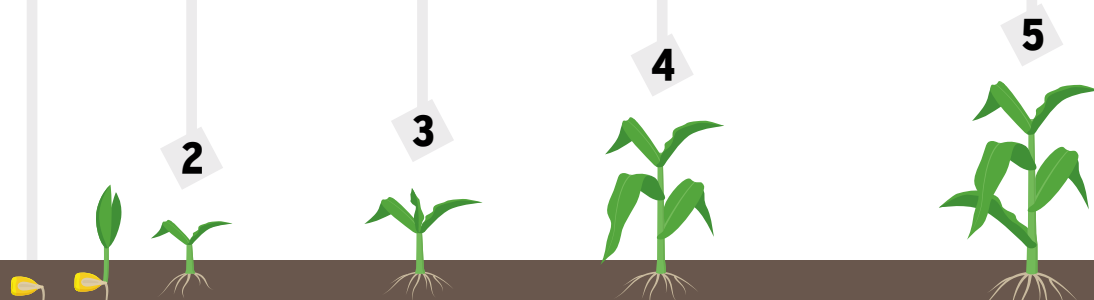


4 Technologia zwalczania chwastów – powschodowa

MEZONIR 340 WG 0,5 kg/ha

TIFF 040 OD 0,2 l/ha

PARTNER+ 1,0 l/ha

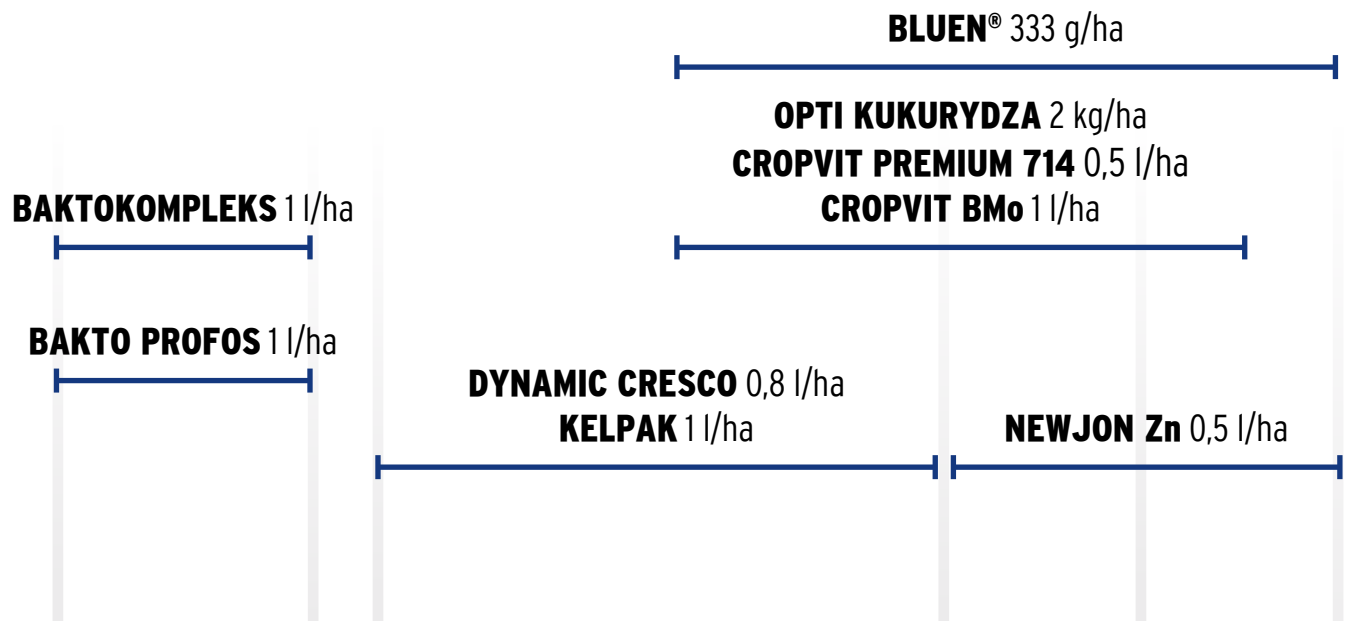


Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone na etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.

1

Technologia odżywiania nalistnego i biostymulacji

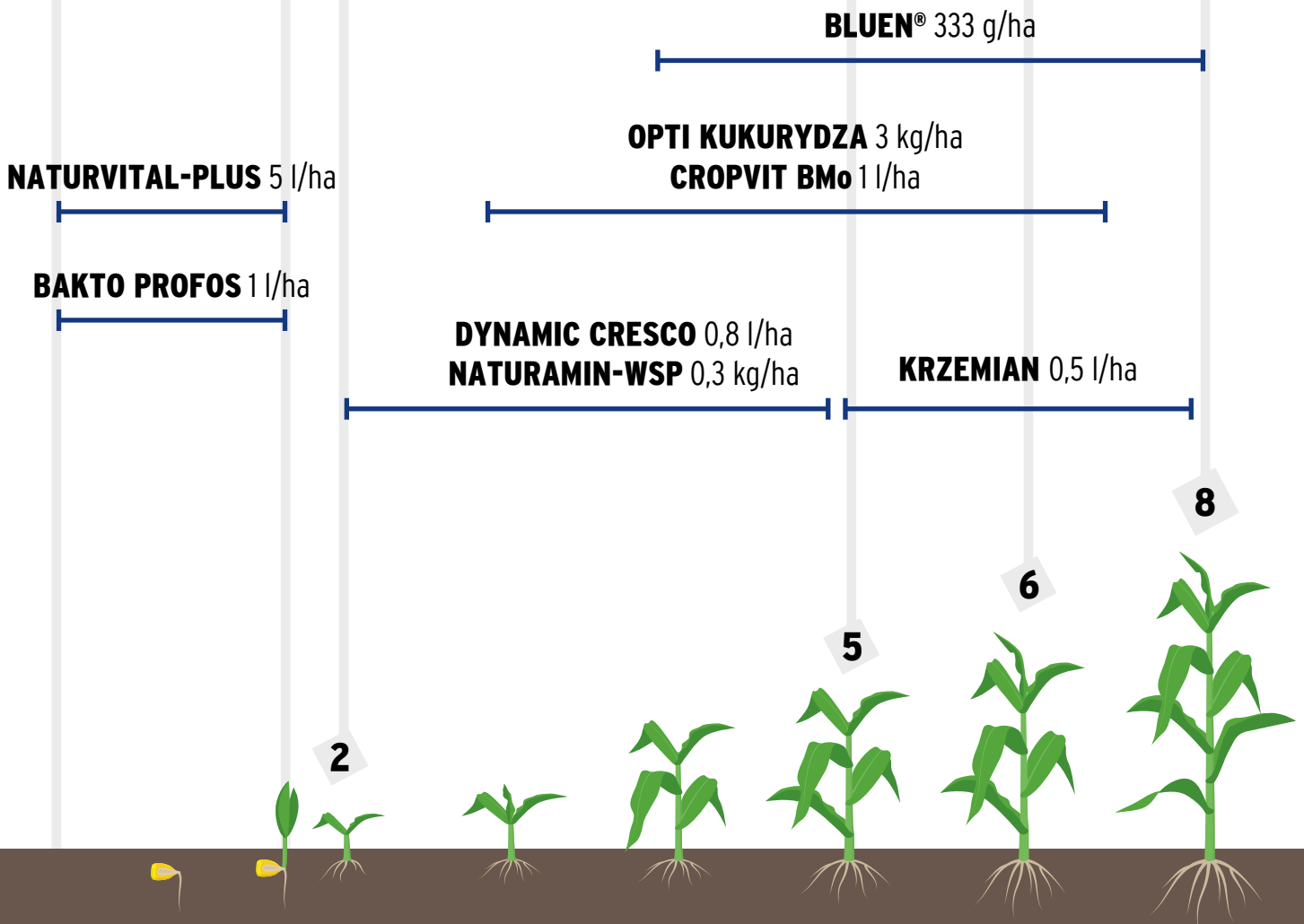
Uprawa kukurydzy na ziarno - stanowiska dobre



2

Technologia odżywiania nalistnego i biostymulacji

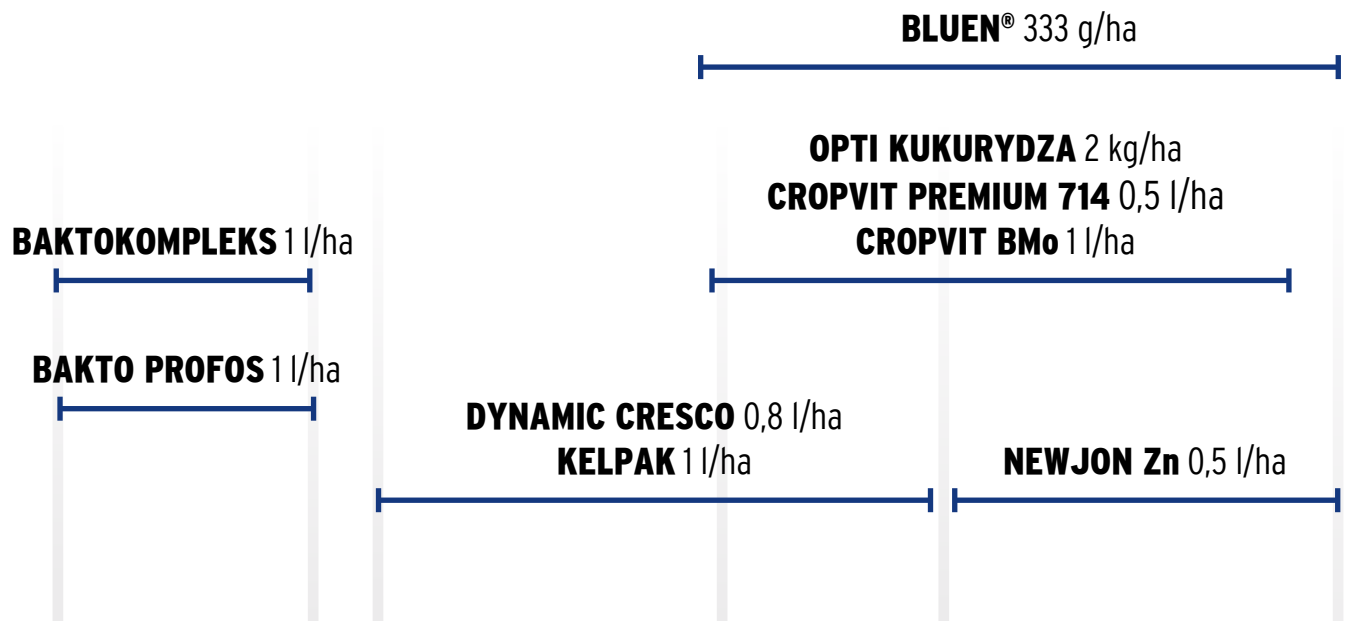
Uprawa kukurydzy na ziarno - stanowiska średnie



1

Technologia odżywiania nalistnego i biostymulacji

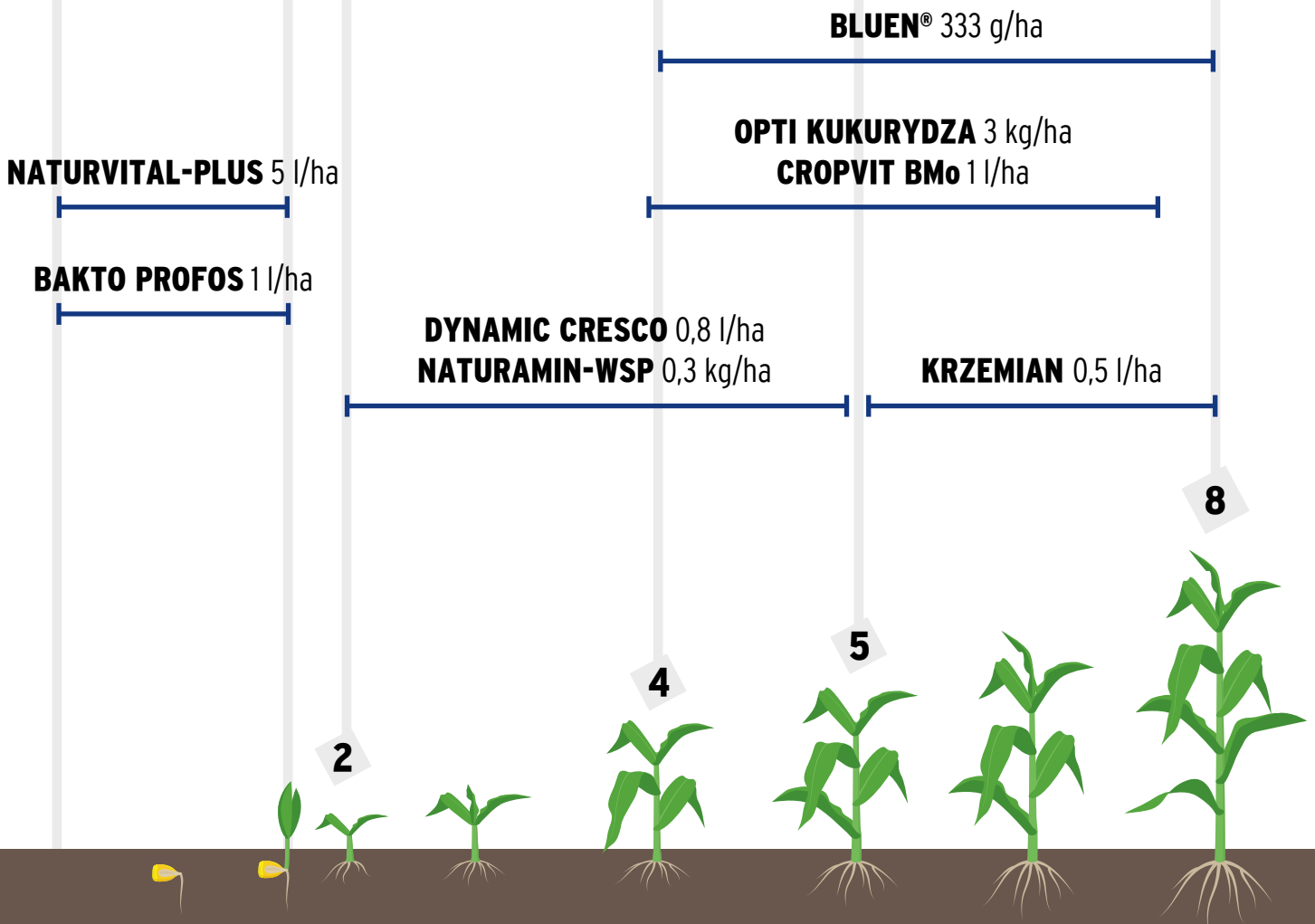
Uprawa kukurydzy na kiszonkę - stanowiska dobre



2

Technologia odżywiania nalistnego i biostymulacji

Uprawa kukurydzy na kiszonkę - stanowiska średnie



Systemy nawożenia kukurydzy

Zapotrzebowanie na składniki pokarmowe

P - średnie K- niskie	Suprofos 5 Power NPK(S) 5-10-25 (12) 250-400 kg/ha Mocznik 46 N 250-300 kg/ha	NP(S)8-28(9)+0,1 Zn 150-200 kg/ha	
P - niskie K- wysokie	Kali PLUS Power K(S-Mg-Ca) 37(23-2,8-8) 300-500 kg/ha Mocznik 46 N 200-250 kg/ha	NP(S)10-35(7) 150-200 kg/ha	Saletra amonowa 34N 150 kg/ha
P - wysokie K- niskie	PK PLUS Power PK(S-Mg-Ca) 15-32(8-2-11) +0,2Zn +0,2B, 300-400 kg/ha Mocznik 46 N 200-250 kg/ha	NP(S)8-28(9)+0,1 Zn 100-150 kg/ha	Roztwór saletrzano-mocznikowy 32N 150-200 kg/ha
P - średnie K- średnie	Holist Power PK 10-40 PK(S-Ca) 10-40 (5-5) 300-400 kg/ha Roztwór saletrzano-mocznikowy 32N 250-300 kg/ha	NP(S)8-28(9)+0,1 Zn 100-150 kg/ha	Saletra amonowa 34N 150-200 kg/ha

mag powertm (Mg,S) (18-38)
200-300 kg/ha

cal bor powertm
CaCO₃ - 95% (CaO - 50%)
B - 0,05%
250-500 kg/ha

AgroSulpur
nawóz siarkowo-wapniowy
S - 17% (SO₃ - 42,5%)
Ca - 21% (CaO - 29,4%)
okres późniwy do siewu
1-3 t/ha



jesień

1-2 tyg. przed siewem

siew

wschody

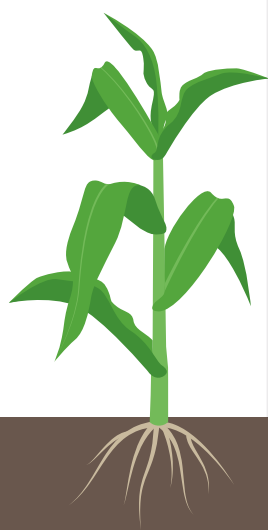
faza
2-4 liści

Dostarczone składniki pokarmowe [kg/ha]

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	Inne
139-174	67-96	62-100	-	43-66	Zn - 150-200 g
158-187	52-70	111-185	8-14	79-129	CaO - 24-40 kg
148-191	73-116	96-128	6-8	33-45	CaO - 33-44 kg Zn - 700-950 g B - 600-800 g
139-176	58-82	120-160	-	24-33	CaO - 15-20 kg

Potrzeby nawozowe [kg/ha] przy średnim zapotrzebowaniu w fosfor i potas przy zakładanym plonie 8-10 t/ha

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃
160-180	50-80	140-180	20-40	50-80



faza 6 liści





www.ideporekord.pl