

Ochrana a výživa zeleniny 2026



HERBICIDY

ACURIS 100 g/l propachizalofop	0,5–0,7 l/ha (trávy) 1,25–1,5 l/ha (pýr)	brambor, cibule, česnek, zelí, mrkev, petržel, celer, tuřín, pastiňák, křen, vodnice, ředkev, ředkvička, koží brada, řepa
CLOMATE 360 g/l klomazon	0,25 l/ha (PREEM apl.)	brambor, hrách, mrkev
DEVRIKOL 45 F 450 g/l napropamid	2,78 l/ha (se zapravením)	brokolice, květák, zelí, kapusta
PENDIFIN 400 SC 400 g/l pendimetalin	3,35–4,1 l/ha (PREEM apl.)	celer, rajče, cibule, česnek, pór, fazol, mrkev, petržel
VIVENDI 600 600 g/l klopuralid	0,33 l/ha	řepa červená, mangold, tuřín, vodnice

FUNGICIDY

CHAMANE 250 g/l azoxystrobin	1 l/ha	brambor, chřest, cibule, pór, mrkev, zelí, brokolice, kapusta, květák, hrách	houbové choroby
PYRABOS 267 g boskalid + 67 g pyraklostrobin	0,75–1,5 kg/ha	řepa, celer, pastiňák, petržel, ředkvička, křen, tuřín, vodnice, čekanka, cibule, koží brada, baklažán, rajče, mrkev	houbové choroby
SULFURUS 798 g/kg síra	1,5 kg/ha	okurky, kořenová zelenina	padlí

INSEKTICIDY & MOLUSKOCIDY

BELEM 0,8 MG 8 g/kg cypermethrin	12 kg/ha 24 kg/ha (brambor)	brambor, rajče, mrkev, cibule, křen, česnek, celer, pastiňák, petržel, zelí, ředkvička, tuřín, kapusta, baklažán, tykev, tabák	drátovci, pochmurnatka mrkvová, květilka zelná, osenice
SCATTO 25 g/l deltamethrin	0,1–0,5 l/ha	brambor, mrkev, okurka, brokolice, květák, celer, chřest, cibule, česnek, cuketa, paprika, patišňák, patizon, fazol, hrách, kedluben, kopr, kmín, křen, petržel, pór, ředkvička, salát, endivie, čekanka, špenát, marigold, tuřín, vodnice, bylinky, pažitka	mandelinka bramb., mšice, housenky, bělásek zel., zápledníček p., pochmurnatka mrkvová, nosatci, molík česn., chřestovníček, molice, květilky, listopas, třásněnky
TAMER 200 g/l acetamiprid	0,12–0,25 l/ha	brambor, batáty, chřest, zelenina salátová, špenát, čekanka, květák, brokolice, zelí, kapusta, byliny	mandelinka, chřestovníček, mšice, zavíječ, můrovití, múra kap., třásněnky, molice, svíluška, lalokonosci, savý i žravý hmyz
IRONMAX PRO 24,2 g/kg fosforečnan železitý	7 kg/ha	červená řepa, tuřín, vodnice, mrkev, celer, ředkvička, cibule, česnek, rajče, paprika, baklažán, okurka, cuketa, salát, meloun, květák, zelí, brokolice, kapusta, špenát, šrucha, hrách, fazol, fenykl, artyčok, pór, bylinky	slimáci, plzáci
METAREX INOV 40 g/kg metaldehyd	5 kg/ha	brambor, cukrová řepa, tuřín, vodnice, květák, brokolice, zelí, kapusta, salát, špenát, bylinky	slimáci, plzáci, hlemýžďi

BIOSTIMULÁTORY & HNOJIVA

N-ERGY START	NP + Zn volné aminokyseliny 0,8% Ascophyllum nodosum 9,5%	4 l/ha	START EFEKT podpora růstu kořenů
N-ERGY TONUS	NPK+B+Cu+Fe+Mn+Mo+Zn volné aminokyseliny 1% Ascophyllum nodosum 10,2%	5 l/ha	GREEN EFEKT okamžitá energie a podpora růstu
WUXAL AMINOCAL	Cao + Mn + Zn	5 l/ha 200–250 ml/ /100 l vody	rajče, paprika, okurky, salát, čínské zelí, květák, celer, růžičková kapusta
WUXAL SUPER	NPK 8-8-6 + mikroživiny v EDTA	3–5 l/ha	okurky, rajčata, paprika, mrkev, cibule, brukv. zelenina, salát, meloun
WUXAL SUS KALCIUM	N 10 + Ca + Mg + mikroživiny	3–6 l/ha	rajče, paprika, okurky, salát, květák, zelí čínské, endivie, celer, kapusta, čekanka
WUXAL TOP P	NPK 5-20-5 + mikroživiny v EDTA	3–4 l/ha	zelenina v období intenz. růstu
WUXAL MICROPLANT	NK 5-10 + mikroživiny v EDTA	1–2 l/ha	brambor, zelenina

WUXAL®**Super**

Roztokové hnojivo
NPK 8-8-6 +
mikroživiny v EDTA.

pH

% hmotnostní		g/l	
8	N	Dusík	99,2
8	P ₂ O ₅	Oxid fosforečný	99,2
6	K ₂ O	Oxid draselný	74,4
2,25	SO ₃	Oxid sírový	27,9
0,01	B	Bór	0,12
0,004	Cu	Měď	0,05
0,02	Fe	Železo	0,25
0,012	Mn	Mangan	0,15
0,001	Mo	Molybden	0,012
0,004	Zn	Zinek	0,05

Všechny živiny jsou ve vodě rozpustné a kationtové mikroživiny (Cu, Fe, Mn a Zn) jsou plně chelátovány pomocí EDTA.

Polní zelenina (okurky, rajčata, paprika)	3–5 l/ha	2 × 3–4 ×	před květem v intervalu po 14 dnech
Brukvovitá zelenina, salát	0,1–0,2% koncentrace	4 ×	první aplikace po výsadbě v intervalu po 10 dnech
Mrkev	3 l/ha	6 ×	v intervalu po 14 dnech
Cibule	3 l/ha	4 ×	měsíc po vzejití a následně v intervalu po 14 dnech
Zelinařství	0,1–0,2% 0,1%		použití samotný, nebo současně s aplikací pesticidů při ranějších růstových fázích

WUXAL®**Microplant**

Suspenní hnojivo NK
+ mikroživiny v EDTA.

% hmotnostní		g/l	
5	N	Dusík	78
10	K ₂ O	Oxid draselný	157
3	MgO	Oxid hořečnatý	47
13	SO ₃	Oxid sírový	81
0,3	B	Bór	4,7
0,5	Cu	Měď	7,9
1	Fe	Železo	15,7
1,5	Mn	Mangan	23,6
0,01	Mo	Molybden	0,15
1	Zn	Zinek	15,7

Všechny živiny jsou ve vodě rozpustné a kationtové mikroživiny (Cu, Fe, Mn a Zn) jsou plně chelátovány pomocí EDTA.

Vysoce koncentrovaná suspenze mikroživin pro intenzivní plodiny.

Všechny živiny jsou pro rostliny okamžitě přístupné

Brambory	1 l/ha	1–2 ×	po odkvětu
Zelenina	2 l/ha	3–4 ×	během intenzivního růstu

WUXAL®**Top P**

Roztokové hnojivo
NPK 5-20-5
+ mikroživiny
v EDTA.

pH

% hmotnostní		g/l		% hmotnostní		g/l	
5	N	Dusík	63,8	0,02	Fe	Železo	0,255
20	P ₂ O ₅	Oxid fosforečný	255	0,012	Mn	Mangan	0,153
5	K ₂ O	Oxid draselný	63,8	0,001	Mo	Molybden	0,013
0,01	B	Bór	0,128	0,004	Zn	Zinek	0,051
0,004	Cu	Měď	0,051				

**Jedinečný
pH-pufrovací účinek**

Zelenina	2–4 l/ha	3–4 ×	od období intenzivního růstu
----------	----------	-------	---------------------------------

WUXAL®

SUS Kalcium

Suspenzní hnojivo N, Ca, Mg + mikroživiny v EDTA.

% hmotnostní			g/l
10	N	Dusík	160
15	CaO	Oxid vápenatý	240
2,0	MgO	Oxid hořečnatý	32
0,05	B	Bór	0,8
0,04	Cu	Měď	0,64
0,05	Fe	Železo	0,8
0,1	Mn	Mangan	1,6
0,001	Mo	Molybden	0,016
0,02	Zn	Zinek	0,32

Všechny živiny jsou ve vodě rozpustné a kationtové mikroživiny (Cu, Fe, Mn a Zn) jsou plně chelatovány pomocí EDTA.

Rajče	3–6 l/ha	dle potřeby (int. 7–10 dnů)	poprvé 10 dnů po nasazení plodů až do doby těsně před sklizní ve volném prostranství
Paprika	0,1–0,4%		ošetření do skanutí, pod fólií či sklem

Okurky	5 l/ha	dle potřeby (int. 14 dnů)	poprvé krátce po nasazení plodů naposledy 14 dnů před poslední sklizní
--------	--------	---------------------------	--

Salát, Květák Čínské zelí	5 l/ha 0,3–0,5%	dle potřeby	poprvé krátce po počátku tvoření hlávky aplikaci opakovat 1x týdně; ošetřuje se do skanutí
------------------------------	--------------------	-------------	--

Endivie	5 l/ha	1 ×	10–14 týdnů po výsadbě; ošetřuje se do skanutí
---------	--------	-----	--

Celer, Čekanka Kapusta růžič.	5 l/ha 0,3–0,5%	1 ×	Ošetřuje se až do sklizně postřik musí zasáhnout „srděčko“; ošetřuje se do skanutí
----------------------------------	--------------------	-----	--

WUXAL®

Aminocal

Roztok CaO s manganem a zinkem pro lepší vybarvení plodů a delší skladovatelnost.

% hmotnostní			g/l
15	CaO	Oxid vápenatý	202
0,5	Mn	Mangan	6,7
0,5	Zn	Zinek	6,7

5 l/ha (polní kultury)	<u>rajčata, paprika</u> : 10 dnů po nasazení plodů, do období těsně před sklizní / v intervalech 7–10 dnů <u>okurky</u> : od začátku plodnosti / v intervalech 14 dnů <u>salát, čínské zelí, květák</u> : od tvorby hlávek / 1 × týdně <u>celer, růžičková kapusta</u> : 1 × 5–7 týdnů před sklizní, postřik musí zasáhnout vegetační vrchol
200–250 ml / 100 l vody	

Agro nutrition

Thiomax Mn «Prémium»



Prvky	SO ₃	Mn
Koncentrace %	71,5	3
Obsah živin g/l	1000	41

Thiomax Mn vyrovnává deficit síry. Příčinou deficitu je vliv negativních klimatických podmínek nebo agrotechnické zásahy. Rostlina je citlivá hlavně v období intenzivního růstu a příjmu nitrátového dusíku. Síra se významně podílí na kvalitě a tvorbě výnosu.

Doporučení:

Plodiny	Dávka	Aplikační okno
Zelenina	1-2 l/ha	vysoká kvalita a tvorba výnosu

Belem[®] 0,8 MG

drátovcům a dalším půdním škůdcům Sbohem!

PŮDNÍ INSEKTICID

- mikrogranulát – ú.l. **cypermethrin 8 g/kg**
- **12 kg/ha** (všechny plodiny); 24 kg/ha (brambor)
- jednoduchá aplikace do řádků při setí či sázení
- dlouhá perzistence v půdě **1,5 až 2 měsíce**
- rychle působící neurotoxin, škůdce hubí jako **dotykový a požerový** jed
- hubí drátovce, květilky, osenice, pochmurnatky a dřepčíky
- použití v zelenině + cukrovka, brambor, kukuřice, řepka, okrasné trávničky
- **naprosto bezpečný pro obsluhu**

