



Algedi®

Aliberon®

Camposan® 660

Delta Expert®

Chamane®

Nexa® 500 SC

Protebo®

Shepherd® Solo

Toluron®

Tebuflex®

Obilniny  
ochrana a listová výživa

Prípravky firmy Agro Aliance SK

**Šetríme Vaše  
peniaze!**

S VAMI, PRE VÁS

## Agritox 50 SL

### MCPA vo forme Na-K-DMA soli 500 g.l<sup>-1</sup>

- určený proti dvojkličnolistovým a trvácim burinám v obilninách, semenných porastoch tráv, na lúkach a pasienkoch a v ďateline lúčnej
- prípravok má rýchly účinok
- citlivé buriny - redkev ohnicová, horčica roľná, kapsička pastierska, mrlík biely, pichliač roľný, štiavy, iskerníky, peniažtek roľný
- stredne citlivé buriny - nezábudka roľná, konopnica napuchnutá, láskavec ohnutý, mak vlčí, veroniky, chryzantémovka siatinová
- dávka 1,5 l.ha<sup>-1</sup>, v kombináciách s inými herbicídmi (napr. VIVENDI 200)
- možná kombinácia s regulátormi rastu (CELSTAR 750 SL), DAM 390, močovinou a listovými hnojivami s obsahom stopových prvkov (PROTEBO)

## Pendiflex 400

### Pendhimetalin 400 g.l<sup>-1</sup>

- dávka 3,3-4,0 l.ha<sup>-1</sup>
- pre i postemergentná aplikácia (BBCH10 – 11) v kombinácii s prípravkom Delfin (0,25 l.ha<sup>-1</sup>)
- veľmi dobrá účinnosť na široké spektrum jedno i dvojkličnolistových burín
- dávka vody 400-600 l.ha<sup>-1</sup>

## Kaput Green, Kaput Harvest TF

### Glyphosate 360 g.l<sup>-1</sup>

- na ničenie jednorokých a trvácich burín
- neselektívny herbicíd so systémovým účinkom
- ničenie trvácich burín pred zberom a urýchlenie dozrievania
- výrazné zníženie zberových strát
- ekonomicky zaujímavé odburinenie plôch pre následné plodiny (aplikácia na strniská)
- dávka 3 l.ha<sup>-1</sup>
- odporúčané množstvo vody 150-200 l.ha<sup>-1</sup>
- zrnáčadlo GONDOR výrazne urýchľuje účinnosť

## Mertil

### Diflufenican 200 g.l<sup>-1</sup>; Flufenacet 400 g.l<sup>-1</sup>

- komplexný herbicíd pre jesennú aplikáciu do obilnín
- kombinácia dvoch vzájomne sa dopĺňujúcich účinných látok
- ničí väčšinu jednorokých dvojkličnolistových a jednokličnolistových burín (metličku, lipkavec, rumany, vlčí mak, veroniky, fialky, hluchavky, výdrol repky)
- aplikácia od vzídenia do začiatku odnožovania
- dávka od 0,4 po 0,6 l.ha<sup>-1</sup>
- dávka vody 200-300 l.ha<sup>-1</sup>
- registrácia do všetkých ozimných obilnín
- možnosť kombinovať s insekticídym ošetrením proti prenášačom viróz

## Duke

### 63,6 g.l<sup>-1</sup> fenoxaprop-P-ethyl; 63,7 g.l<sup>-1</sup> safener – mefenpyr-diethyl

- citlivé buriny: ježatka kuria, metlička obyčajná, ovos hluchý, psiarka poľná, prstovka krvavá, mohár zelený
- dávka: 0,8 – 1,0 l
- má kontaktný aj systémový účinok
- aplikujte na trávovité buriny v aktívnom raste od 3 listov až do konca odnožovania (max. do fázy 1. kolienka)
- ovos hluchý vo fáze odnožovania dávka 0,8 l.ha<sup>-1</sup> a ak je ovos úplne odnožený zvyšte dávku na 1 l.ha<sup>-1</sup>

## Delfin

### Diflufenican 500 g.l<sup>-1</sup>

- selektívny herbicíd s reziduálnym účinkom proti jednorokým dvojkličnolistovým burinám v pšenici ozimnej, jačmeni ozimnom, tritikale, raži, pšenici jarnej a jačmeni jarnom
- pôsobí na hviezdicu prostrednú, fialku roľnú, veroniku brečtanolistú, stavikrv vtáčí, lipkavec obyčajný, hluchavku purpurovú, drchničku roľnú, kapsičku pastiersku, pohánkovec ovjávý, metličku, atď.
- dlhodobý reziduálny účinok až 6 mesiacov
- buriny vyklíčia, rýchlo zožltnú a sfarbia sa do svetlo ružova, nekrotizujú a odumierajú
- pôda by mala byť dobre pripravená s drobnohrudkovitou štruktúrou
- vlhkosť pôdy a mierny dážď zvyšuje účinok
- po aplikácii nebrániť a nevalcovať
- preemergentná aplikácia v dávke: 0,25 l.ha<sup>-1</sup>
- postemergentná aplikácia v dávke: 0,25 l.ha<sup>-1</sup> (od 1. listu obilnín do konca odnožovania)
- pre rozšírenie spektra účinku na dvojkličnolistové buriny odporúčame kombináciu s herbicídmi PENDIFLEX 400, alebo účinnými látkami tribenuron-methyl a metsulfuron-methyl.
- neaplikujte, ak očakávate silný dážď alebo prízemné mrazy
- dávka vody 200-400 l.ha<sup>-1</sup>

## Vivendi 600

### Clopyralid 600 g.l<sup>-1</sup>

- selektívny herbicíd určený na postemergentné ničenie odolných dvojkličnolistových burín, **hlavne rumanov, rumančekov a pichliača roľného**
- účinná látka je prijímaná listami a byľami rastlín, následne prenášaná do koreňov
- buriny krátko po postreku zastavujú rast, blednú, skrúcaju sa, v priebehu 10-21 dní hynú
- ostatné citlivé buriny – púpava lekárska, chryzantémovka siatinová, starček obyčajný a ďalšie buriny z čeľade astrovité, mlieč zelinný
- aplikujeme na jar v štádiu od dvoch listov (BBCH 12) až do štádia 3. kolienka (BBCH 33)
- VIVENDI 200 je vhodný do TM, s prípravkami na báze MCPA, MCPP alebo fluroxypyru
- aplikačná dávka 0,12 l.ha<sup>-1</sup>
- dávka vody 200-400 l.ha<sup>-1</sup>

## HERBICÍDY

### Algedi

**Tritosulfuron 250 g.kg<sup>-1</sup>; Dicamba 500 g.kg<sup>-1</sup>**

- kombinovaný systémový herbicíd prijímaný predovšetkým listami, čiastočne aj koreňmi burín.
- určený na ničenie odolných dvojkličnolistových burín v ozimných a jarných obilninách
- predovšetkým pre jarnú postemergentnú aplikáciu
- spoľahlivo ničí rumančeky, rumany, lipkavec obyčajný, pichliač roľný, mak vlčí, horčicu roľnú, kapsičku pastiersku, mrlíky, hluchavky, veroniky
- aplikácia od 3. listu až do konca odnožovania
- rýchly nástup účinku (na tretí deň)
- dávka: 0,2 kg.ha<sup>-1</sup> do ozimných obilnín  
0,15 kg.ha<sup>-1</sup> do jarného jačmeňa
- odporúča sa použitie zmáčadla (GONDOR)
- možnosť kombinovať s listovými hnojivami typu DAM 390

### Toluron

**Chlorotoluron 500 g.l<sup>-1</sup>**

- selektívny herbicídny prípravok určený na ničenie metličky, psiarky a dvojkličnolistových burín v pšenici ozimnej, jačmeni ozimnom, raži a tritikale
- citlivé buriny: psiarka roľná, metlička obyčajná, lipnica ročná, láskavec ohnutý, ruman roľný, mrlík biely, rumančeky, parumanček nevoňavý, konopnica napuchnutá, hluchavky, stavikrvy, kolenec roľný, hviezdica prostredná, peniažtek roľný.
- dávka 1,5 – 3 l.ha<sup>-1</sup>
- aplikujte v obilninách na jeseň preemergentne (BBCH 00–09) alebo postemergentne od plného vývinu 3 listov obilniny (BBCH 13) príp. postemergentne na jar do konca odnožovania obilniny (BBCH 29).
- maximálny počet aplikácií: 1x za vegetáciu
- dávka vody 200–300 l.ha<sup>-1</sup>
- menej významné použitie: mak a facélia

### Aliberon

**750 g.kg<sup>-1</sup> tribenuron-methyl**

- osvedčená účinná látka, tolerantná ku všetkým obilninám neobmedzuje následné pestovanie ľubovoľných plodín
- široký záber na dvojkličnolistové buriny (hviezdica, hluchavky, rumančeky, repka...)
- vynikajúca manipulácia a dávkovanie vďaka nadčasovej formulácii herbicídu
- jarná samostatná aplikácia 20 g.ha<sup>-1</sup>
- pri jarnom silnom tlaku mrlíkov, pohánkovca ovíjaveho, slnečnice a pichliača roľného TM vhodná kombinácia s prípravkom Agritox 50 SL
- registrácia Aliberonu umožňuje jeho použitie s pôdnymi jesennými reziduálnymi herbicídmi, napr. kombinácia Delfín 0,2 l.ha<sup>-1</sup> plus Aliberon 15 g.ha<sup>-1</sup>, výrazne sa zväčší aplikačné okno a komplexnosť ošetrovania a minimalizujete nutnosť jarných opráv.

### Kaput New

**Glyphosate 180 g.l<sup>-1</sup>**

- systémový neselektívny herbicíd, určený na ničenie širokého spektra jednoročných a trváčich dvojkličnolistových burín a tráv v kukurici, na nepoľnohospodárskej pôde, na strnisku a v jadrovinách
- patentovaná BGT® technológia („Better Glyphosate Technology“) umožňuje znížiť dávku účinnej látky (glyphosate) na **polovicu** pri zachovaní rovnakej účinnosti
- dávka 1,5 – 6,0 l.ha<sup>-1</sup>
- maximálny počet aplikácií: 1x za vegetáciu
- nižšia dávka vody (100–150 l.ha<sup>-1</sup>) zvyšuje účinnosť prípravku



## FUNGICÍDY

### Tebuflex

**Tebuconazole 500 g.l<sup>-1</sup>**

- systémový fungicíd vo forme kvapalného suspenzného koncentrátu (SC)
- určený na ochranu pšenice ozimnej, tritikale, raže, jačmeňa jarného a repky ozimnej proti hubovým chorobám preventívny, kuratívny a eradikatívny účinok
- široké spektrum chorôb (múčnatka, septoriózy, hrdze, hnedá škvrnitosť,...)
- použitie vo všetkých obilninách
- použitie od predĺžovacieho rastu až do konca klasenia
- dávka 0,5 l.ha<sup>-1</sup>, aplikujeme pri prvých príznakoch infekcie, alebo podľa signalizácie
- vysoká návratnosť vynaložených prostriedkov na aplikáciu

### Probus

**Prothioconazole 250 g.l<sup>-1</sup>**

- systémový fungicíd s preventívnym a kuratívnym pôsobením určený na ochranu pšenice ozimnej a repky ozimnej proti hubovým chorobám
- prothioconazole patrí do chemickej skupiny triazolthio- linov a na škodlivé organizmy pôsobí inhibíciou tvorby ergosterolu
- podobne ako strobiluríny pôsobí stimulačne a tým podporuje zvýšenie úrody
- v obilninách je registrovaný proti hrdzi pšeničnej, septorióze plevovej a fuzariózam
- dávka 0,8 l.ha<sup>-1</sup>
- maximálny počet aplikácií: 2x za vegetáciu
- dávka vody: 200–500 l.ha<sup>-1</sup>
- interval medzi aplikáciami 14–21 dní



## FUNGICÍDY

### Shepherd Solo

**Boscalid 500 g.l<sup>-1</sup>**



- systémový fungicíd vo forme kvapalného suspenzného koncentrátu (SC)
- účinná látka zo skupiny karboxamidov (SDHI) je absorbovaná listami a v rastline je rozvádzaná akropetálne pletivami rastliny
- určený na ochranu pšenice a jačmeňa proti hubovým chorobám
- steblolam, septoriózy, hrdze, hnedá škvrnitosť
- použitie od začiatku predĺžovacieho rastu až do konca metania (pri steblolame do vzniku 2. kolienka)
- dávka 0,7 l.ha<sup>-1</sup>, aplikujeme pri prvých príznakoch infekcie alebo podľa signalizácie 1x za vegetáciu plodiny
- pôsobí preventívne ako aj kuratívne
- z hľadiska antirezistentnej stratégie, je vhodným TM komponentom PROBUS, TEBUFLEX 500 alebo CHAMANE



### Chamane

**Azoxystrobin 250 g.l<sup>-1</sup>**

- systémovo a translaminárne pôsobiaci fungicíd, registrovaný do všetkých obilnín
- účinkuje proti väčšine významných chorôb (septórioz, hrdze, černe, rynchospóriová a hnedá škvrnitosť jačmeňa)
- aplikuje sa pred alebo na začiatku infekcie
- vynikajúci partner do TM zmesí s ďalšími fungicídmi
- aplikáčna dávka 1 l.ha<sup>-1</sup>
- dávka vody 100 – 300 l.ha<sup>-1</sup>, podľa hustoty porastu
- počet aplikácií max. 2x za sezónu, interval medzi aplikáciami min. 14 dní

### Protebo

**125 g.l<sup>-1</sup> prothioconazole**

**125 g.l<sup>-1</sup> tebuconazole**

- kombinácia vhodne sa dopĺňajúcich plne systémových fungicídnych účinných látok dosahujúcich vynikajúce výsledky v boji proti chorobám obilnín
- široký aplikačný termín, účinkuje na choroby piat stebiel, listové škvrnitosti obilnín
- pri obilninách v dávke 0,8 l/ha špecialista na riešenie komplexu klasových chorôb
- použitie zmáčadla Silwet Gold výrazne zvyšuje účinnosť

## INSEKTICÍDY A POMOCNÉ LÁTKY

### Delta Expert

**Deltamethrin 100 g.l<sup>-1</sup>**



- insekticídny prípravok na báze svetlostabilného pyretroidu, s dotykovým a požerovým účinkom
- vošky ako vektory viróz v dávke 0,05 l/ha, jesenná aplikácia v BBCH11–21
- proti pestričke pšeničnej v dávke 0,062 l/ha na jar v BBCH 21–29
- vošky v klasoch – dávka 0,062 l/ha, ošetriť vo fáze BBCH57–83, keď je 70% klasu vyrasteného

### Silwet Gold

**Polyalkyleneoxid heptamethyl trisiloxane (80%)  
Allyloxypolyethyleneglycol (20%)**

- neiónové organosilikónové zmáčadlo s vysokoúčinnou schopnosťou znížiť povrchové napätie postrekovej kvapaliny
- zabezpečuje rovnomerné rozptýlenie postreku
- rýchly prienik do rastliny
- mimoriadne bezpečný pre rastliny
- najbežnejšia dávka je 0,1 l.ha<sup>-1</sup>, (povolená od 0,025 do 0,15 l.ha<sup>-1</sup>)

### Gondor

**Lecitin 495 g.l<sup>-1</sup>**

- adjuvant pre použitie v zmesi s herbicídmi a regulátormi rastu
- registrácia vo všetkých plodinách, na ornej, lesnej a nepoľn. pôde vrátane železníc
- zvyšuje príľnavosť a rozprestretie postrekovej zmesi
- zvyšuje penetráciu a translokáciu aplikovaných pesticídov
- znižuje nežiaduci úlet pri aplikácii postrekovej zmesi
- dávka 0,25-0,4 l.ha<sup>-1</sup>, (max konc. 0,25 %)
- dávka vody: 100-200 l.ha<sup>-1</sup> pri dávke 0,25 l.ha<sup>-1</sup> nad 200 l.ha<sup>-1</sup> pri dávke 0,4 l.ha<sup>-1</sup>
- **pri príprave postrekovej zmesi dávajte adjuvant prvý**



# RASTOVÉ REGULÁTORY

## Celstar 750 SL

Chlormequat 750 g.l<sup>-1</sup>

- regulátor rastu obilnín
- účinkuje systémovo, prijímaný je listovou plochou
- ovplyvňuje predlžovací rast, skrakuje a zosilňuje internódiá, podporuje odnožovanie
- pšenica ozimná – proti poliehaniu, BBCH 25-30 dávka 1,5 l.ha<sup>-1</sup>
- jačmeň jarný – podpora odnožovania, BBCH 14-23 dávka na ha 1,0-1,5 l
- ošetrované porasty neskrmovať na zeleno, nesilážovať a nesenážovať
- pozor na popoludňajšie vysoké teploty



## Nexa 500 SC

Trinexapac 444,3 g.l<sup>-1</sup>, t.j. vo forme trinexapac-ethyl v obsahu 500 g.l<sup>-1</sup>

- regulátor rastu obilnín určený na skrátenie stebľa a zväčšenie odolnosti proti poliehaniu
- maximálne 1 ošetrovanie za vegetáciu
- v pšenici ozimnej a raži ozimnej je možná aj delená aplikácia v dávke 0,15 l.ha<sup>-1</sup>
- účinok prípravku zvyšuje teplota 10–15 °C, silná expozícia, intenzívny rast rastlín, sucho, jasné alebo mierne zamračené počasie
- účinok znižuje teplota pod 5 °C, vysoká vlhkosť v poraste, silná oblačnosť

## Retacel extra

Chlormequat 582 g.l<sup>-1</sup> vo forme chlormequat-chlorid 750 g.l<sup>-1</sup>

- rastový regulátor na reguláciu rastu obilnín a zvýšenie zimuvzdornosti repky ozimnej
- inhibuje biosyntézu gibberelínov – bráni predlžovaniu buniek, skrakuje a posilňuje stonky, podporuje tvorbu koreňov, rastliny sú odolnejšie, bohatšie kvitnú a výsledkom je vyššia a kvalitnejšia úroda zrna
- dávka 1,5 l.ha<sup>-1</sup> (0,8-2 l.ha<sup>-1</sup>)
- maximálny dávka: 2 l.ha<sup>-1</sup> 1x za vegetáciu
- dávka vody: 200-600 l.ha<sup>-1</sup>

PLODINA	POUŽITIE	BBCH
pšenica ozimná	podpora prezimovania	BBCH 14–15
	zahusenie porastu podpora odnožovania na jar	BBCH 21–25
	proti poliehaniu	BBCH 25–30
pšenica jarná	proti poliehaniu	BBCH 23–29
raž	zahusenie porastu	BBCH 21–25
	proti poliehaniu	BBCH 31
jačmeň ozimný	podpora prezimovania	BBCH 13–14
	vyrovnanie odnoží	BBCH 21–25
ovos	proti poliehaniu	BBCH 31

## Camposan 660

Ethephon 660 g.l<sup>-1</sup>

- regulátor rastu obilnín na zvýšenie odolnosti proti poliehaniu
- aplikujte v BBCH 31–49 od štádia 1. kolienka až do štádia špičky ostiny viditeľnej nad ligulou



# LISTOVÉ HNOJIVÁ

## Alicuprin

Zloženie: Cu – 377,5 g.l<sup>-1</sup>



- koncentrované meďnaté hnojivo
- meď zvyšuje stabilitu chlorofylu a predlžuje obdobie aktívnej fotosyntézy
- nedostatok medi znižuje využiteľnosť dusíka z hnojív
- aplikujeme počas vegetácie na list, maximálne do obdobia 4 týždne pred zberom
- dávka 0,2 – 0,5 l.ha<sup>-1</sup>, pri použití min. 200 l vody

## Cerefol Multi

Zloženie: N 55 g.l<sup>-1</sup> (močovínový), MgO 260 g.l<sup>-1</sup>, Cu 50 g.l<sup>-1</sup>, Mn 130 g.l<sup>-1</sup>, Zn 80 g.l<sup>-1</sup>

- hnojivo CE
- dávka 1 – 2 l/ha
- jedna aplikácia od fázy 2 listov bbch 12 do fázy prvého kolienka bbch 31
- aplikáciu opakovať v prípade potreby, tj. vážneho nedostatku
- pri príprave aplikačnej zmesi, kombinovaní s ostatnými komponentmi v nádrži, cerefol multi pridávajte po práškovom hnojive. miešanie musí byť zapnuté

## Fixa Mn

Zloženie: Mn 120 g.l<sup>-1</sup> rozpustný vo vode, oxid sírový 170 g.l<sup>-1</sup>

- hnojivo ES
- dávka 1-2 l.ha<sup>-1</sup> (minimálna koncentrácia 1%)
- jarná aplikácia (BBCH 20–39 *steblovanie*)
- jesenná aplikácia (BBCH 10–19 *odnožovanie*), dávka vody 200 l a viac
- neaplikujte pri teplote vyššej ako 28 °C
- balenie 10 l kanistre

## Fixa Zn

Zloženie: Zn 120 g.l<sup>-1</sup> rozpustný vo vode, oxid sírový 170 g.l<sup>-1</sup>

- hnojivo ES
- dávka 1-2 l.ha<sup>-1</sup> (minimálna koncentrácia 1%)
- v ozimných obilninách 1 aplikácia v priebehu odnožovania až steblovanie, dávka vody 200 l a viac
- v jarnom jačmeni 1 aplikácia pred metaním, dávka vody 200 l a viac
- neaplikujte pri teplote vyššej ako 28 °C



## Fertiamino

**Zloženie:** N 108 g.l<sup>-1</sup>, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 36 g.l<sup>-1</sup>, K<sub>2</sub>O 84 g.l<sup>-1</sup>, MgO 12 g.l<sup>-1</sup>, B 0,48 g.l<sup>-1</sup>, Cu 0,12 g.l<sup>-1</sup>, Fe 0,24 g.l<sup>-1</sup>, Mn 0,48 g.l<sup>-1</sup>, Mo 0,048 g.l<sup>-1</sup>, Zn 0,36 g.l<sup>-1</sup>, Aminokyseliny 24 g.l<sup>-1</sup>

- vzájomne uznané organominerálne hnojivo
- dávka 5 l/ha v maximálnej koncentrácii 5 %
- maximálne 1 aplikácia v období od steblovania bbch 30 do zdurovania pošvy vlajkového listu bbch 45
- príjem aminokyselín stimuluje zvýšenie fotosyntézy
- aminokyseliny a stopové živiny zlepšujú asimiláciu pôdou prijatých živín
- používajte na aplikáciu na list.

## Thiomax Mn



**Zloženie:** SO<sub>3</sub> 1000 g.l<sup>-1</sup>, Mn 41 g.l<sup>-1</sup>

- hnojivo ES, moderná tekutá formulácia
- doplnenie síry v skorom jarnom období zabezpečuje vysokú úrodu a zlepšuje kvalitatívne parametre
- hnojivo má rýchly účinok
- možnosť miešania spolu s prípravkami na ochranu rastlín a listovými hnojivami (DAM)
- nízka dávka, 2-5 l.ha<sup>-1</sup>
- 1 až 2 aplikácie, od konca odnožovania až do objavenia sa klasu



## Wuxal Aminoplant

**Zloženie:** N 22,7 g.l<sup>-1</sup>, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 22,7 g.l<sup>-1</sup>, K<sub>2</sub>O 22,7 g.l<sup>-1</sup>, aminokyseliny 141,8 g.l<sup>-1</sup>, voľné aminokyseliny 68,1 g.l<sup>-1</sup>

- koncentrovaný biostimulant rastlín na použitie v poľnej a špeciálnej rastlinnej produkcii (vínogradníctvo, ovocinárstvo, zeleninárstvo)
- obsahuje prírodné, rastlinné aminokyseliny a bioaktívne komponenty doplnené makro živinami
- pomáha pri regenerácii rastlín vystavených stresovým podmienkam vplyvom nepriaznivého prostredia a nutných agrotechnických operácií (výsadba, presádzanie, postrek)
- výrazne zlepšuje rast koreňov, stimuluje prirodzené obranné mechanizmy rastlín a tvorbu generatívnych orgánov
- odporúčame aplikovať 1 až 3 krát počas vegetácie plodín v dávke 1 až 3 l.ha<sup>-1</sup>, prípravok zlepšuje adhézne (zmáčavosť) vlastnosti postreku a je možné ho miešať s pesticídmi

## Wuxal Microplant

**VITAMÍNOVÁ BOMBA!**

**Zloženie:** N celkový 78 g.l<sup>-1</sup>, K<sub>2</sub>O 157 g.l<sup>-1</sup>, MgO 47 g.l<sup>-1</sup>, B 4,7 g.l<sup>-1</sup>, Cu 7,9 g.l<sup>-1</sup>, Fe 15,7 g.l<sup>-1</sup>, Mn 23,6 g.l<sup>-1</sup>, Mo 0,15 g.l<sup>-1</sup>, Zn 15,7 g.l<sup>-1</sup>, SO<sub>3</sub> 204 g.l<sup>-1</sup>, kationy Fe, Cu, Mn, Zn sú v cheláte s EDTA

- špeciálne listové hnojivo s vysokým obsahom mikroprvkov
- hnojivo vhodné na odstránenie akútneho nedostatku živín a pre preventívne použitie
- aplikácia 1-2x (vo fáze odnožovania a vo fáze na začiatku klasenia) v dávke 0,5-2,0 l.ha<sup>-1</sup>

## Wuxal Super

**Zloženie:** N celkový 99,2 g.l<sup>-1</sup> (z toho vo forme dusičnanej 28,5 g.l<sup>-1</sup>, amónnej 45,9 g.l<sup>-1</sup> a močovinatej 24,8 g.l<sup>-1</sup>), P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 99,2 g.l<sup>-1</sup>, K<sub>2</sub>O 74,4 g.l<sup>-1</sup>, B 0,12 g.l<sup>-1</sup>, Cu 0,05 g.l<sup>-1</sup>, Fe 0,25 g.l<sup>-1</sup>, Mn 0,15 g.l<sup>-1</sup>, Mo 0,012 g.l<sup>-1</sup>, Zn 0,05 g.l<sup>-1</sup>, SO<sub>3</sub> 27,9 g.l<sup>-1</sup>, kationy Fe, Cu, Mn, Zn sú v cheláte s EDTA

- je výborne znášaný rastlinami
- je rastlinami ľahko prijímaný
- má výbornú pufrovaciu schopnosť
- možnosť kombinácií s bežnými pesticídmi
- dávka 3-5 l.ha<sup>-1</sup>

Táto publikácia má informatívny charakter. Používajte prípravky na ochranu rastlín bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o prípravku.



## Poradenstvo

**Ing. Miroslav Bohunický**  
mobil: 00421 918 491 743  
e-mail: m.bohunicky@agroaliance.sk

**Ing. Ján Gajdoš**  
mobil: 0915 781 289  
e-mail: j.gajdos@agroaliance.sk

**Ing. Boris Vladovič**  
mobil: 0917 881 042  
e-mail: b.vladovic@agroaliance.sk

**Zuzana Somogyi – HNOJIVÁ**  
mobil: 0905 625 299  
e-mail: z.somogyi@agroaliance.sk