

FERTEQ



ADTEQ



GUARDTEQ



SOILTEQ



# DOPŘEJTE KAŽDÉ PLODINĚ TO NEJLEPŠÍ

Unikátní řada přípravků společnosti SOUFFLET AGRO  
pro maximální výnos a využití potenciálu všech plodin



soufflet  
AGRO

[www.soufflet-agro.cz](http://www.soufflet-agro.cz)



# Technologie zaručující perfektní účinnost našich produktů



## Polyoly:

Polyoly (vícesytné alkoholy), stejně jako sorbitol, **mohou vázat oligo-prvky** (Fe, K, Mg, Na, Cl, popř. S a Ca). Tato formulace zajišťuje **optimální absorpci** prvků listy a **rychlou translokaci** do všech částí rostliny. Umožňují snadnější **pronikání**, dobrou **mobilitu i dostupnost** živin pro rostlinu. Jsou biologicky rozložitelné bez rizika toxicity a přímo metabolizovatelné rostlinou. Účastní se fyziologických procesů, tím že stimulují a regulují vegetaci. Je známo, že polyoly mají **pozitivní stimulační vliv na rostliny v období stresu**.

**BorSTART, BorphoSTART**



## Kyselé pH:

Výrobek tvořený okyselujícím aktivním pH (organický a pufrací komplex), který okyseluje a stabilizuje pH. Zajišťuje optimální a rychlé pronikání prvků díky lepší afinitě kyselé postřikové směsi s kutikulou rostlin. Podporuje dobrou mobilitu a rozpustnost živin přítomných v listu. Pokud jde o vápník ve vodě, nedochází k nežádoucímu srážení prvků. Výrobek zajišťuje velmi dobrou kompatibilitu s většinou produktů na ochranu rostlin. Použití tohoto výrobku se doporučuje zejména v případě tvrdé vody, nebo vody s vysokým obsahem vápníku

**CereaSTART**



## LS Lignosulfonáty:

Lignosulfonáty jsou přírodní chelatační činidla extrahovaná ze dřeva. Mají chelátové a aditivní vlastnosti které **vedou k vysokému efektu asimilace živin přes list**.

- **Efekt smáčení** – lepší rozptyl kapiček, větší kontaktní plocha s listy
  - **Důsledná distribuce živin**
- **Efekt hygroskopický** – lignosulfonáty díky svým hygroskopickým vlastnostem zabráňují vysychání – **Preventivní rekrystalizace**
- **Efekt přilnavosti** - lignosulfonáty zvyšují přilnavost produktu k listům
  - **Zvyšují odolnost proti smyvu přípravku**

Použití této technologie zajišťuje, že 80–90 % aplikovaných živin je rostlinami absorbováno. Aplikace na list je bezpečná, rychlá a účinná.

**BorSTART, BorphoSTART**



## Mikronizované částice:

Mikronizované částice jsou přirozeně absorbovány listy. Aplikace nevyvolává stres u rostlin v době absorpce. Bez rizika pro zemědělce, přírodu i životní prostředí. Vysoká kompatibilita s produkty na ochranu rostlin.

**BorSTART, OligoSTART**



## Ekologické zemědělství:

Produkt povolený pro použití v ekologickém zemědělství v souladu s nařízením ES 834/2007.

**BorSTART, ZinSTART**



## Suspensní koncentrát (SC):

Zajištění snadného použití vysoce koncentrovaných produktů, jejich stability a podmínek skladování. Výroba koncentrovaných suspenzí vyžaduje know-how, odborné znalosti a průmyslové možnosti.

**OilSTART<sup>NG</sup>, OligoSTART**

## FERTEQ

Výživa a stimulace  
rostlin v průběhu celého  
vegetačního období

## GUARDTEQ

Ochrana plodin  
před vnějšími vlivy  
ve všech růstových fázích

## ADTEQ

Produkty pro **maximální  
využití potenciálu** přípravků  
na ochranu rostlin

## SOILTEQ

Technologie a produkty  
pro **podporu půdní úrodnosti**

FERTEQ

Přípravek	Popis	Plodina	Složení
Listová hnojiva			
<b>BorSTART</b>	Řeší akutní nedostatek boru nebo slouží jako prevence jeho vzniku. Díky obsaženým sacharidům (SORBITOL) je bor rychleji vstřebáván a asimilován.	řepka, hořčice, cukrová řepa, slunečnice, mák, luskoviny a jeteloviny	120 g/l B, SORBITOL
<b>BorphoSTART</b>	Jedinečné listové hnojivo kombinující fosfor, bor a cukernou složku sorbitol. Je určené pro cílenou výživu mladých rostlin olejnin, cukrové řepy a leguminóz, kde doplnění těchto živin příznivě ovlivňuje rozvoj kořenového systému, vyrovnaný a zdravý vývoj porostu, tvorbu výnosotvorných prvků, olejů a cukrů.	řepka, hořčice, cukrová řepa, slunečnice, mák, luskoviny a jeteloviny	120 g/l B, 100 g/l P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , SORBITOL
<b>CereaSTART</b>	Listové hnojivo stimulující růst rostlin a vývoj kořenového systému v raných růstových fázích. Podporuje tvorbu generativních orgánů a rozvoj listové plochy.	obilniny, cukrová řepa, brambory, olejnin	440 g/l P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 76 g/l K <sub>2</sub> O, 100 g/l MgO
<b>CornSTART</b>	Vysoce koncentrované listové hnojivo s obsahem fosforu a zinku k podpoře výživného stavu mladých rostlin kukuřice, optimalizuje růst a vitalitu rostlin, stimuluje metabolismus rostlin a tvorbu výnosotvorných prvků. Podporuje regeneraci a omezuje dopad stresových podmínek.	kukuřice	46 g/l N (močovinová forma), 400 g/l P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 155 g/l Zn
<b>NitroTOP<sup>NG</sup></b>	Listové hnojivo s vysokou koncentrací dusíku určené pro řešení jeho aktuální potřeby i plánovanou dlouhodobou výživu rostlin s optimálním složením pro podporu kvalitativních parametrů zrna. Obsahuje dvě formy dusíku s rozdílnou rychlostí vstřebávání, bez rizika zpoždění účinku a popálení.	pšenice, ječmen, kukuřice, řepka, cukrová řepa, brambory, slunečnice, mák	300 g/l N, 30 g/l MgO, 60 g/l SO <sub>3</sub>
<b>OilSTART<sup>NG</sup></b>	Listové hnojivo speciálně navržené pro podporu obnovení vegetace řepky po zimě. U olejnin řeší deficit nezbytných živin, především síry, podporuje rozvoj generativních orgánů, zlepšuje množství a kvalitu olejů. Nová verze se zlepšenou rozpustností zajišťuje snadnou přípravu postřikové kapaliny i za nižších teplot.	řepka ozimá, slunečnice, cukrová řepa, mák	25 g/l N, 30 g/l MgO, 990 g/l SO <sub>3</sub> , 25 g/l B, 3 g/l Mo, lignosulfonáty
<b>OligoSTART</b>	Koncentrované listové hnojivo, které přináší komplexní řešení ve výživě rostlin mikroprvky. Slouží k odstranění deficitu Mn, Cu a Zn. Optimalizuje růst a vývoj rostlin zejména v raných vývojových fázích. Podporuje vitalitu rostlin a tvorbu výnosotvorných prvků, urychluje regeneraci porostu při nepříznivých podmínkách, fyto toxicitě či mechanickém poškození.	obilniny, brambory, kukuřice, zelenina	110 g/l Cu, 330 g/l Mn, 84 g/l Zn
<b>ZinSTART</b>	Účinný stimulant pro rostliny s vyšším nárokem na dostatek zinku a síry. Podporuje rozvoj kořenů, výnos a kvalitu sklizené produkce. Zvyšuje odolnost vůči stresu ze sucha, urychluje regeneraci porostů.	obilniny, kukuřice, mák, len, cukrová řepa, luskoviny, ovocné dřeviny, zelenina	120 g/l Zn, 150 g/l SO <sub>3</sub> , lignosulfonáty

Přípravek	Popis	Plodina	Složení
<b>Biostimulanty</b>			
<b>StimSTART</b>	<b>N</b> Tekuté hnojivo s výrazným biostimulačním efektem. Svým účinkem podporuje vývoj rostlin v počátečních fázích vývoje a efektivně stimuluje růst kořenového systému. Zlepšuje vitalitu rostlin a významně eliminuje negativní působení stresu v podobě nedostatku srážek a nebo působení mrazu.	obilniny, brambory, kukuřice, řepka, cukrová řepa, mák	120 g/l N, 50 g/l P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 100 g/l K <sub>2</sub> O, volné L-aminokyseliny, humínové a fulvonové kyseliny, Acreciactiv komplex
<b>StimTOP</b>	<b>N</b> Tekuté biostimulační hnojivo, obsahující základní makro a mikro prvky společně s volnými aminokyselinami a výtažkem z mořských řas. Hnojivo je vhodné aplikovat ve fázi intenzivního růstu pro zvýšení vitality a podpory kvalitativních parametrů. Svým složením pozitivně ovlivňuje fotosyntézu a eliminuje nevhodné podmínky, které na rostlinu působí.	obilniny, řepka, cukrová řepa, kukuřice, brambory, zelenina	90 g/l N, 55 g/l P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 54 g/l K <sub>2</sub> O, 500 mg/l B, 140 mg/l Cu, 300 mg/l Fe, 500 mg/l Mn, 50 mg/l Mo, 270 mg/l Zn, volné L-aminokyseliny, extrakt z mořských řas ( <i>Ascophyllum nodosum</i> )
<b>Granulovaná hnojiva</b>			
<b>FertiSTART 31 NP</b>	<b>N</b> Hnojivo je ideální volbou pro správné založení porostů řepky. Vhodně zvoleným základním hnojením podpoříme vyrovnané vzcházení rostlin a vytvoření silného kořenového systému, čímž do značné míry ovlivníme výnosový potenciál. Zastoupené živiny se podílí nejen na vývoji rostlin, ale zároveň zvyšují jejich zimuvzdornost a zdravotní stav.	řepka	NP 6:25 + 9 % S + 6 % CaO + 0,2 % B + 0,15 % Mn
<b>FertiSTART 36 NP</b>	Unikátní kombinované granulované hnojivo určené pro předseťové hnojení. Obsahuje vyvážený poměr makro i mikro živin. Vyniká dlouhodobější využitelností přístupné formy fosforu. Pěstované kultury jsou schopny adekvátně využít energii pro vytvoření kořenového systému, tak i podpořit generativní fázi.	ječmen, mák	NP 16:20 + 12 % S + 0,05 % B + 0,01 % Zn
<b>FertiSTART 50 NP</b>	Prémiové granulované hnojivo s obsahem přístupných forem dusíku a fosforu, které je obohaceno o vápník, zinek a síru. Tento vybalancovaný komplex živin ideálně stimuluje proces tvorby kořenového aparátu při uplatnění podpatové aplikace u zakládání porostů kukuřice.	kukuřice	NP 10:40 + 2 % Ca + 4 % S + 0,1 % Zn
<b>FertiSTART 42 NPK</b>	Prémiové granulované hnojivo ve variantě s vysokým obsahem fosforu je navrženo pro základní hnojení na půdách deficitních na tento prvek. Obsah všech živin tohoto hnojiva představuje zásobu ingrediencí pro efektivní aktivaci výnosotvorných prvků již od raného stádia růstu až po dozrávání.	obilniny, cukrová řepa	NPK 6:24:12 + 2 % Ca + 5 % S + 0,05 % Zn
<b>FertiSTART 48 NPK</b>	Hnojivo vhodné pro půdy s nižší zásobeností draslíkem. Pro účely základního hnojení nabízí vyvážený poměr dusíku, fosforu a draslíku obohacený o síru. Působení tohoto spektra živin garantuje potřebnou vitalitu rostlin během vegetace, omezuje vliv stresových faktorů a zajišťuje vysoký výnosový potenciál.	obilniny, cukrová řepa, brambory	NPK 6:12:24 + 6 % S
<b>FertiTOP 44 NPS</b>	<b>N</b> Hnojivo je ideální volbou pro první regenerační hnojení porostů řepky a pšenice, jehož aplikací vytvoříme optimální podmínky pro rychlé nastartování ozimů a následný vývoj jejich kořenového systému a asimilačního aparátu, včetně lepšího zdravotního stavu rostlin.	řepka ozimá, pšenice ozimá	NP 20:5 + 19 % S + 2 % MgO + 0,02 % Cu

Přípravek	Popis	Plodina	Účinné látky
Mikrogranulované hnojivo			
<b>OptiBOOST</b>	Mikrogranulované hnojivo, které slouží k přímé aplikaci při setí. Zajišťuje optimální uniformitu vzcházejících rostlin díky rychlému zpřístupnění potřebných živin. Pro usnadnění jeho aplikace se všemi secími stroji je součástí naší nabídky i speciální aplikátor.	kukuřice, cukrová řepa, mák	NP 10:45 + 5 % S + 1 % Zn

Přípravek	Popis	Plodina	Účinné látky
Moluskocidy			
<b>Clartex NEO</b>	Návnada pro všechny druhy slimáků ve formě stabilních granulí s vysokou odolností vůči vlhkosti a dešťovým srážkám. Speciální oválný tvar zajišťuje jednoduchou a rovnoměrnou aplikaci.	všechny plodiny	metaldehyd 40 g/kg
Herbicidy			
<b>ClomaGUARD</b>	Postřikový herbicidní přípravek určený k preemergentní aplikaci proti jednoletým dvouděložným plevelům v řepce olejce a bramborách. Moderní formulace ve formě suspenze kapsulí je šetrnější než EC formulace. Příjem kořeny. V řepce doporučujeme v kombinaci s MetazaGUARD.	řepka ozimá, brambor	clomazone 360 g/l
<b>FlorasuGUARD</b>	Selektivní postemergentní herbicid, přijímaný převážně listy. Spolehlivě hubí široké spektrum dvouděložných plevelů v obilninách. Je dobře mísitelný s herbicidy na bázi sulfonylmočovín (TrimetGUARD) pro zvýšení efektivity účinku proti svízelům. První symptomy odumírání plevelů (nekrózy až zasychání listů) jsou patrné 1–2 týdny po aplikaci.	pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale ozimé	florasulam 50 g/l
<b>FluroGUARD</b>	<b>N</b> Osvědčený, rychle působící systemický herbicid k hubení dvouděložných plevelů pro POST aplikace v obilninách (kukuřici, loukách a pastvinách a v travních porostech). Představuje náhradu za spolehlivý herbicid Galistop pro kombinace s herbicidem TrimetGUARD, a to zejména na plevele v pokročilých fázích růstu či přerůstající plevele.	pšenice ozimá, ječmen ozimý, pšenice jarní, ječmen jarní, žito, tritikale, oves, silážní kukuřice, louky a pastviny, travní porosty.	fluroxypyr 200 g/l
<b>GramiGUARD</b>	Selektivní postřikový graminicid ve formě emulgovaného koncentrátu s rychlým a spolehlivým účinkem na jednoleté i vytrvalé trávovité plevele včetně lipnice roční v porostech cukrovky, krmné řepy, ozimé řepky a máku setého.	cukrovka, řepa krmná, řepka olejka ozimá, mák setý jarní	clethodim 120 g/l
<b>MesotriGUARD</b>	Herbicidní přípravek určený k včasné postemergentnímu ošetření dvouděložných plevelů, včetně vedlejšího účinku na ježatku v porostech kukuřice. Je formulován jako kvalitní suspenzní koncentrát, který je obohacen i o adjuvant zaručující vysokou efektivitu aplikace. Účinek působení se projevuje zbělením listů až nekrózami zasažených pletiv. Zasažené plevele odumírají po dvou týdnech.	kukuřice	mesotrione 100 g/l
<b>MetazaGUARD</b>	Herbicid k hubení jednoděložných i dvouděložných plevelů pro PRE a CPOST ošetření řepky olejky. Je přijíman především přes kořeny při vzcházení, vzešlé plevele hubí do fáze děložních listů. Spolehlivě účinkuje za dostatečné půdní vlhkosti. Při aplikaci za sucha se herbicidní účinek dostaví po pozdějších srážkách.	řepka ozimá, řepka jarní	metazachlor 500 g/l

Přípravek	Popis	Plodina	Účinné látky
<b>NicodiGUARD</b>	Herbicid ve formě vodou rozpustných granulí určený k včasné postemergentnímu ošetření proti hlavnímu spektru dvouděložných i jednoděložných plevelů včetně vytrvalých. Je přijímán přes listy a částečně i kořeny. Doporučujeme jeho aplikaci se smáčedlem. Proposílení účinku narostoucí plevel je vhodné použít jeho tank-mix kombinaci s přípravkem MesotriGUARD v dávce 0,75 l/ha.	kukuřice	nicosulfuron 150 g/kg + dicamba 600 g/kg
<b>TrimetGUARD</b>	Selektivní herbicid k hubení dvouděložných plevelů v obilninách. Příjem listy i kořeny. Krátce po aplikaci plevel zastavují svůj růst, plná destrukce se projeví za 14 až 21 dní po aplikaci. Použitelný již od 5 °C. Doporučená kombinace s herbicidy FlorasuGUARD a FluroGUARD. Termín aplikace ve fázi od 3. do 6. listu plevelů. Dobře mísitelný s dalšími POR.	pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, žito ozimé, tritikale ozimé	metsulfuron-methyl 250 g/kg + tribenuron-methyl 250 g/kg
<b>Morforegulátory</b>			
<b>EtheGUARD</b>	Přípravek pro zvýšení odolnosti obilnin proti poléhání, po aplikaci dochází ke zkrácení délky stébla a zesílení buněčných stěn. Správně aplikovaný regulátor pozitivně ovlivní porost, což se odrazí na výnose a kvalitě sklizeného zrna.	pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní	ethefon 480 g/l
<b>MoGUARD</b>	Regulátor růstu a vývoje rostlin na bázi emulgovatelného koncentrátu určený ke zvýšení odolnosti proti poléhání a zkrácení stébla ječmene, ovsa, pšenice, tritikale, žita a semenných porostů trav.	pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá, žito, tritikale, oves, ječmen jarní, ječmen ozimý, trávy	trinexapac-ethyl 250 g/l
<b>Fungicidy</b>			
<b>AzoGUARD AZT 250 SC</b>	Širokospektrální fungicid ze skupiny strobilurinů určený zejména k ochraně pšenice a ječmene proti listovým a klasovým chorobám s dlouhodobým protektivním účinkem a green efektem. Vhodný partner pro společnou aplikaci s MetcoGUARD. Produkt má pozměněný název díky rozšířením v plodinových registracích (brambory, lupina). Účinnost je stále zachována.	pšenice, ječmen, řepka, brambor, lupina	azoxystrobin 250 g/l
<b>MetcoGUARD</b>	Širokospektrální, systémový, rychle působící fungicid ve formě emulgovatelného koncentrátu k ochraně obilnin proti chorobám listů a klasů a k ochraně řepky proti houbovým chorobám. U řepky se projevuje i výrazný morforegulační efekt.	pšenice, tritikale, žito ječmen, řepka	metconazole 60 g/l
<b>ProchloGUARD</b>	Širokospektrální fungicid určený pro časně jarní ošetření obilnin proti chorobám pat stébel a braničnatkám s protektivními a eradikativními účinky.	pšenice, žito, tritikale	prochloraz 450 g/l
<b>TebuGUARD Plus</b>	Vysoce koncentrovaný triazolový fungicid se systémovým účinkem v rostlině. Působí preventivně, kurativně, ale i eradikativně proti významným chorobám řepky a listovým i klasovým chorobám obilnin. Doporučujeme aplikovat se smáčedlem MultiAD.	řepka, pšenice, ječmen	tebuconazole 430 g/l
<b>TebuGUARD</b>	Fungicidní, systémově působící přípravek s vynikající preventivní a kurativní účinností proti širokému spektru hospodářsky významných houbových chorob v obilninách a řepce. V řepce je účinný i jako morforegulátor.	ječmen, pšenice ozimá, řepka	tebuconazole 250 g/l

Přípravek	Popis	Plodina	Účinné látky
Insekticidy			
<b>AcetGUARD</b>	Systémový selektivní insekticid ze skupiny neonikotinoidů k hubení širokého spektra živočišných škůdců s dotykovým a požerovým účinkem na všechna vývojová stádia živočišných škůdců. Pro zesílení razantnosti účinku je vhodný do kombinace s EsfenGUARD.	řepka, brambory, mák, slunečnice, jetel luční, ovocné dřeviny, zelenina	acetamiprid 200 g/kg
<b>EsfenGUARD</b>	Insekticid ze skupiny pyretroidů proti všem významným škůdcům řepky a v obilninách proti mšicím a kohoutkům. Účinkuje jako dotykový a požerový jed a působí na všechna vývojová stádia hmyzu. Efektivnost zásahu podpoří smáčedlo MultiAD.	pšenice, žito, tritikale, oves, ječmen, řepka	esfenvalerate 50 g/l
Lepidla			
<b>PodGUARD</b>	Přípravek ke snížení výnosových ztrát samovolným praskáním šešulí olejnin před sklizní a během sklizně. Po aplikaci vytváří na šešulích řepky ochranný elastický film, který omezuje pronikání vlhkosti do šešulí a současně zamezuje jejich praskání a vypadávání semen před sklizní. Přípravek má povolení pro leteckou aplikaci.	řepka olejka, hořčice, ostatní brukvovité	208 g/l polyvinylalkohol
Ostatní			
<b>FreezGUARD</b>	Nemrznoucí kapalina s antikoročním účinkem určená k zazimování a ochraně postřikovače během zimního období. Účinný až do -38 °C.	postřikovače	nemrznoucí směs
<b>KeepGUARD</b>	Produkt na rostlinné bázi určený k čištění postřikovačů od zbytků přípravků na ochranu rostlin (především sulfonylmočoviny a glyfosátů). Slouží k pravidelnému čištění postřikovačů a mytí ostatních zemědělských strojů.	zemědělská technika a postřikovače	NaOH a látky rostlinného původu

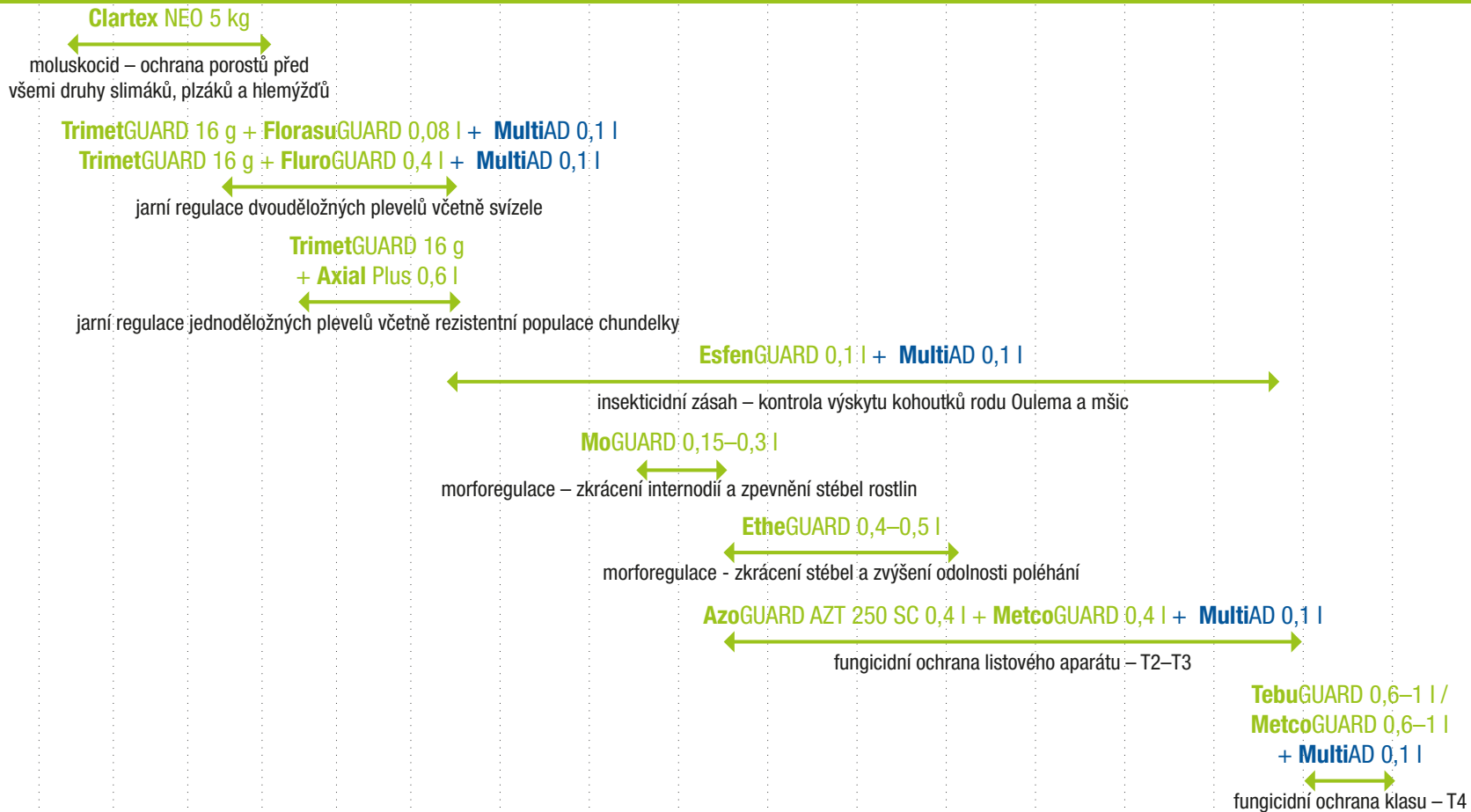
Přípravek	Popis	Plodina	Účinné látky
<b>MultiAD</b>	Organosilikonové smáčedlo nové generace pro zvýšení účinnosti přípravků na ochranu rostlin a efektivity jednotlivých zásahů. Zlepšuje pokryvnost, redukuje úlet, umožňuje snížení objemu vody a zvýšení výkonnosti aplikační techniky.	všechny plodiny	heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem 422,8 g/l
<b>pHAD</b>	Přípravek pro optimalizaci pH a snížení tvrdosti vody postřikové kapaliny maximalizující účinek všech použitých přípravků. Podporuje stabilitu postřikové jíchy, její homogenitu a absorpci účinných látek do rostliny.	všechny plodiny	cukerné složky, kyselina fosforečná

<b>ActivSOIL<sup>N-PLUS</sup></b>	Biostimulující hnojivo, které prostřednictvím dvou forem bakteriálních kmenů spolehlivě zvyšuje efekt hospodaření rostlin s minerální i organickou formou dusíku. Kromě pozitivního vlivu na mineralizaci org. látek v půdě, fixaci atmosférického dusíku a tvorbu kořenového systému, také zabraňuje ztrátám nitrátů a vytváří antagonistické podmínky pro působení patogenů na mikrobiální aktivitu. Lze jej aplikovat i po sklizni pro lepší rozklad hmoty strniště.	všechny plodiny	Bacillus amyloliquefaciens (bakteriální kmeny I4995 a I4996)
-----------------------------------	---	-----------------	--

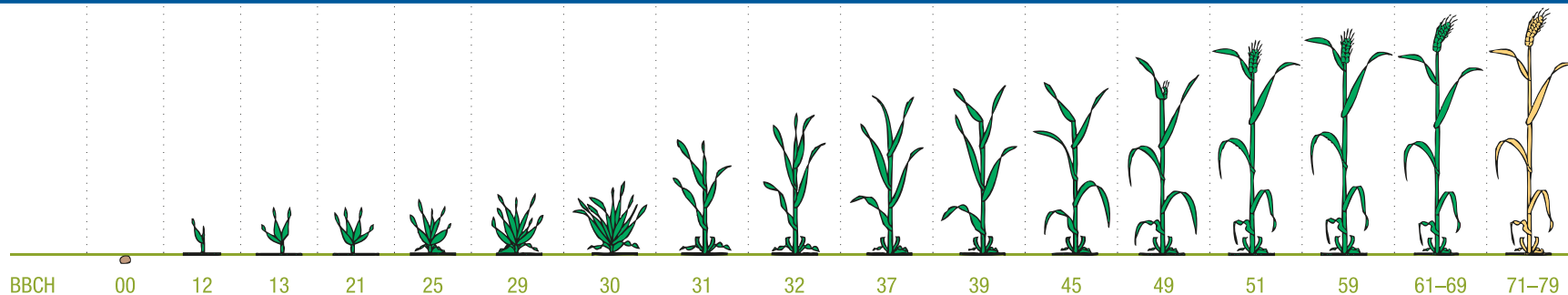
# JARNÍ JEČMEN

## Ochrana rostlin

+  
**Smáčeďlo MultiAD**  
zlepšení pokrývnosti  
a penetrace přípravků



## Zlepšení vlastností postřikové jichy





# JARNÍ JEČMEN

## Listová hnojiva

### OligoSTART 1 l

podpora mikroprvků pro zdárné  
zakořenění a rozvoj asimilačního aparátu

### CereaSTART 3 l

podpora odnožování rostlin - lze kombinovat  
v TM s herbicidy, CCC, N-hnojivem

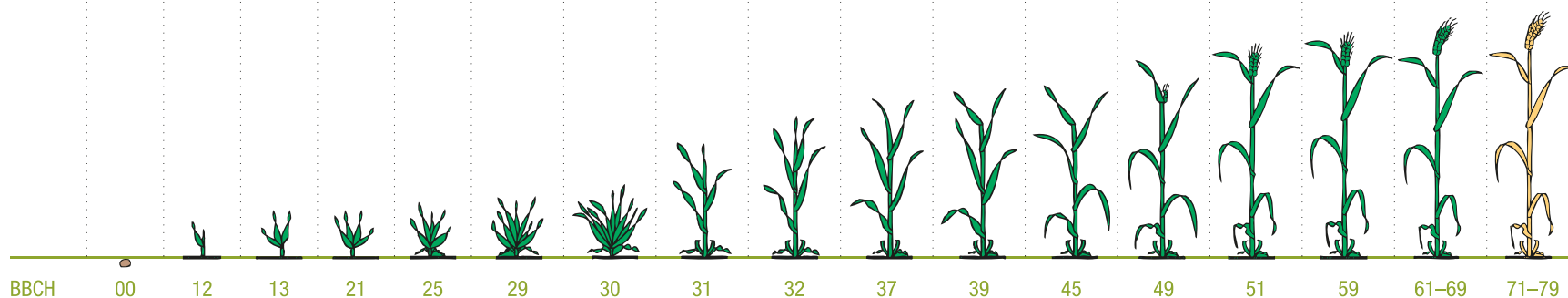
## Biostimulanty

### StimSTART 3 l

stimulace tvorby kořenů, podpora odnožování,  
zlepšení vitality a eliminace stresu

### StimTOP 1-3 l

zlepšení čerpání živin, podpora fotosyntézy a HTZ



## Pevná hnojiva

FertiSTART 36 NP 150-200 kg

FertiSTART 42 NPK 150-200 kg

FertiSTART 48 NPK 150-200 kg

základní předseťové hnojení

## Půdní aktivátor

ActivSOIL<sup>N-PLUS</sup> 0,5 l

podpora mikrobiální aktivity v půdě, rozklad posklizňových zbytků

# JARNÍ PŠENICE

## Ochrana rostlin

+  
**Smáčedlo MultiAD**  
zlepšení pokrývnosti  
a penetrace přípravků

**Clartex NEO 5 kg**

moluskocid – ochrana porostů před  
všemi druhy slimáků, plzáků a hlemýždů

**TrimetGUARD 16 g + FlorasuGUARD 0,08 l + MultiAD 0,1 l**

**TrimetGUARD 16 g + FluroGUARD 0,4 l + MultiAD 0,1 l**

jarní regulace dvouděložných plevelů včetně svízele

**EsfenGUARD 0,1 l + MultiAD 0,1 l**

insekticidní zásah – kontrola výskytu kohoutků rodu *Oulema* a mšic

**MoGUARD 0,2–0,4 l**

morforegulace – zpevnění stébel rostlin, zvýšení odolnosti poléhání

**AzoGUARD AZT 250 SC 0,4 l + MetcoGUARD 0,4 l + MultiAD 0,1**

fungicidní ochrana listového aparátu – T2–T3

**MetcoGUARD 0,6–1 l**

+ **MultiAD 0,1 l**

fungicidní ochrana klasu – T4

## Zlepšení vlastností postřikové jichy

**pHAD 0,25 %**

stabilizace pH postřikové jichy, snižování tvrdosti vody

BBCH

00

12

21

25

29

30

31

32

37

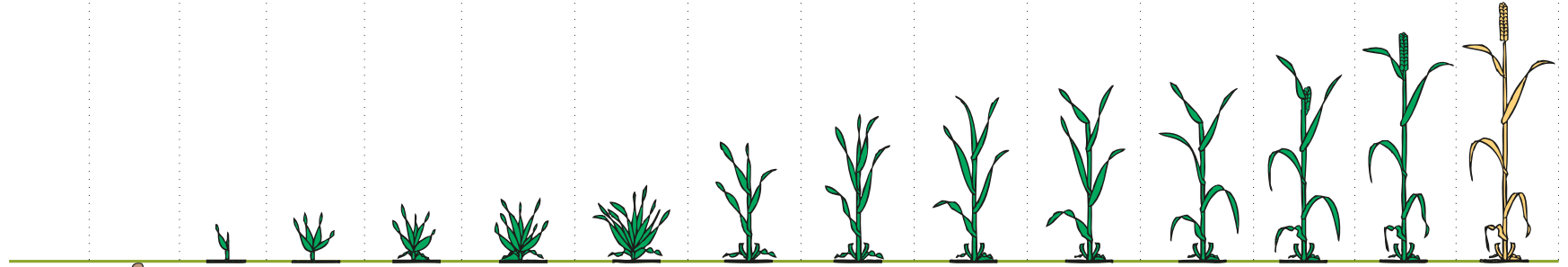
39

45

49

59

71–79



# JARNÍ PŠENICE

## Listová hnojiva

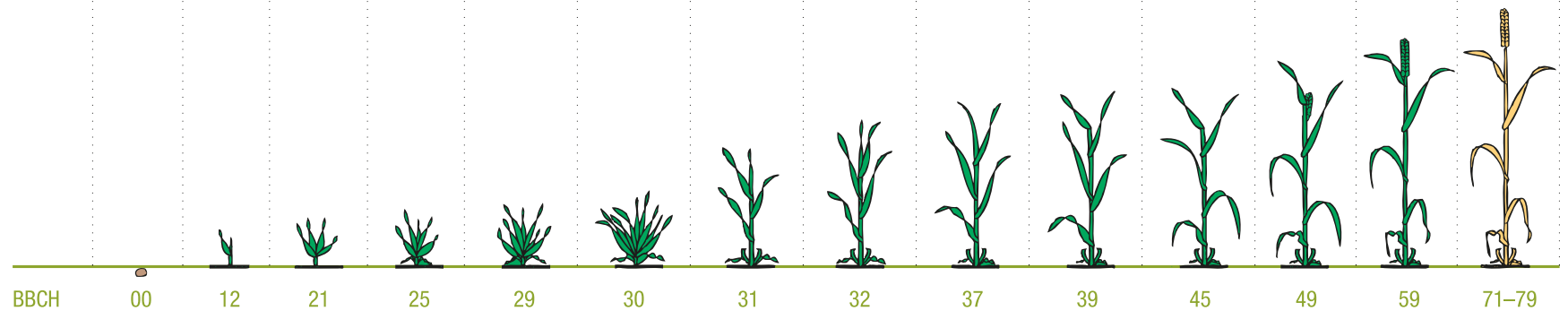
**OligoSTART 1 l**  
podpora mikroprvků pro zdárné  
zakořenění a rozvoj asimilačního aparátu

**CereaSTART 3 l**  
podpora odnožování rostlin – lze kombinovat  
v TM s herbicidy, CCC, N-hnojivem

## Biostimulanty

**StimSTART 3 l**  
stimulace tvorby kořenů, podpora odnožování,  
zlepšení vitality a eliminace stresu

**StimTOP 1–3 l**  
zlepšení čerpání živin, podpora fotosyntézy a HTZ



## Pevná hnojiva

**FertiSTART 36 NP 150–200 kg**  
**FertiSTART 42 NPK 150–200 kg**  
**FertiSTART 48 NPK 150–200 kg**  
základní předsetěvé hnojení

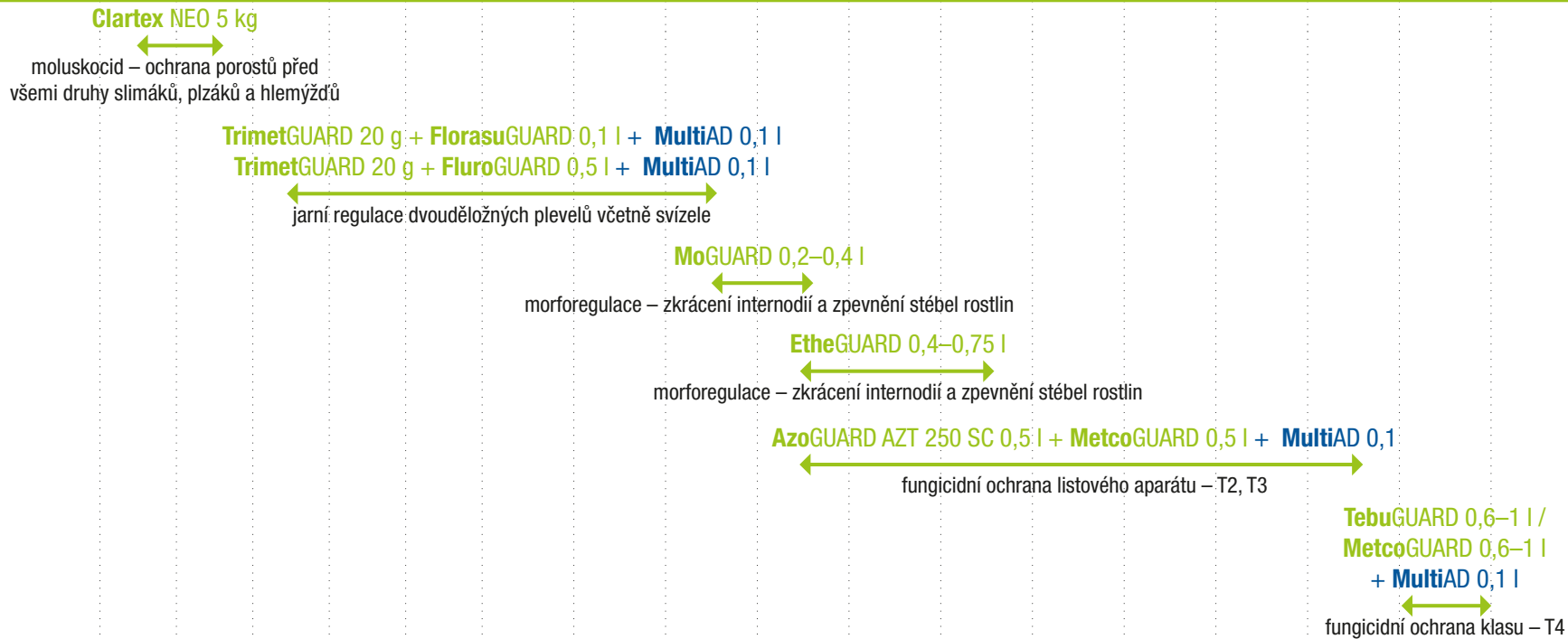
## Půdní aktivátor

**ActivSOIL<sup>N-PLUS</sup> 0,5 l**  
podpora mikrobiální aktivity v půdě, rozklad posklizňových zbytků

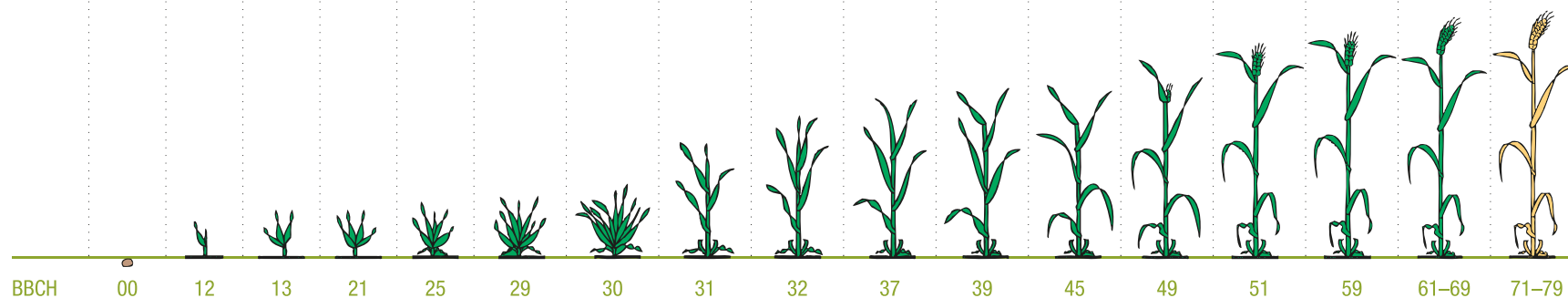
# OSIMÝ JEČMEN

## Ochrana rostlin

+  
**Smáčedlo MultiAD**  
zlepšení pokrývnosti  
a penetrace přípravků



## Zlepšení vlastností postřikové jichy



# OZIMÝ JEČMEN

## Listová hnojiva

### OligoSTART 1 l

podpora mikroprvků pro zdárné  
zakořenění a rozvoj asimilačního aparátu

### CereaSTART 3 l

podpora odnožování rostlin – lze kombinovat  
v TM s herbicidy, CCC, N-hnojivem

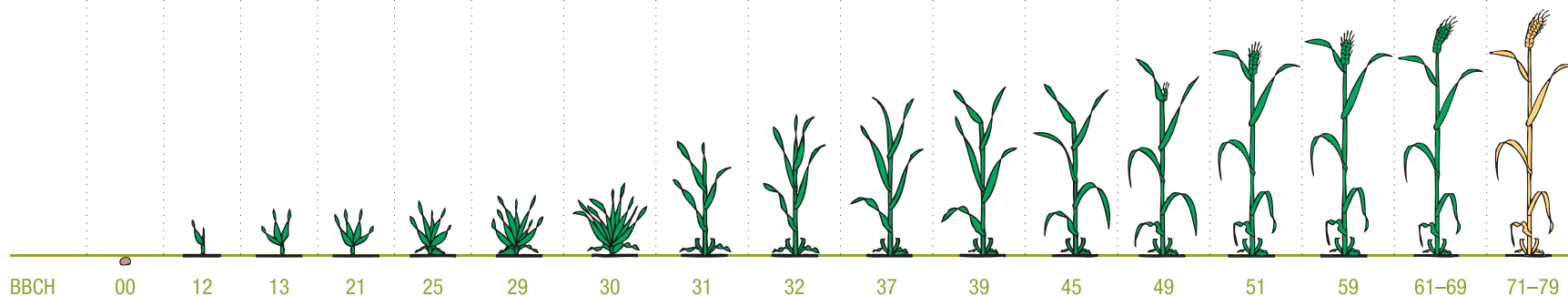
## Biostimulanty

### StimSTART 3 l

stimulace tvorby kořenů, podpora odnožování,  
zlepšení vitality a eliminace stresu

### StimTOP 1–3 l

zlepšení čerpání živin, podpora fotosyntézy a HTZ



## Pevná hnojiva

FertiSTART 36 NP 150–200 kg

FertiSTART 42 NPK 150–200 kg

FertiSTART 48 NPK 150–200 kg

základní předsetové hnojení

FertiTOP 44 NPS 100–150 kg

regenerační přihnojení

## Půdní aktivátor

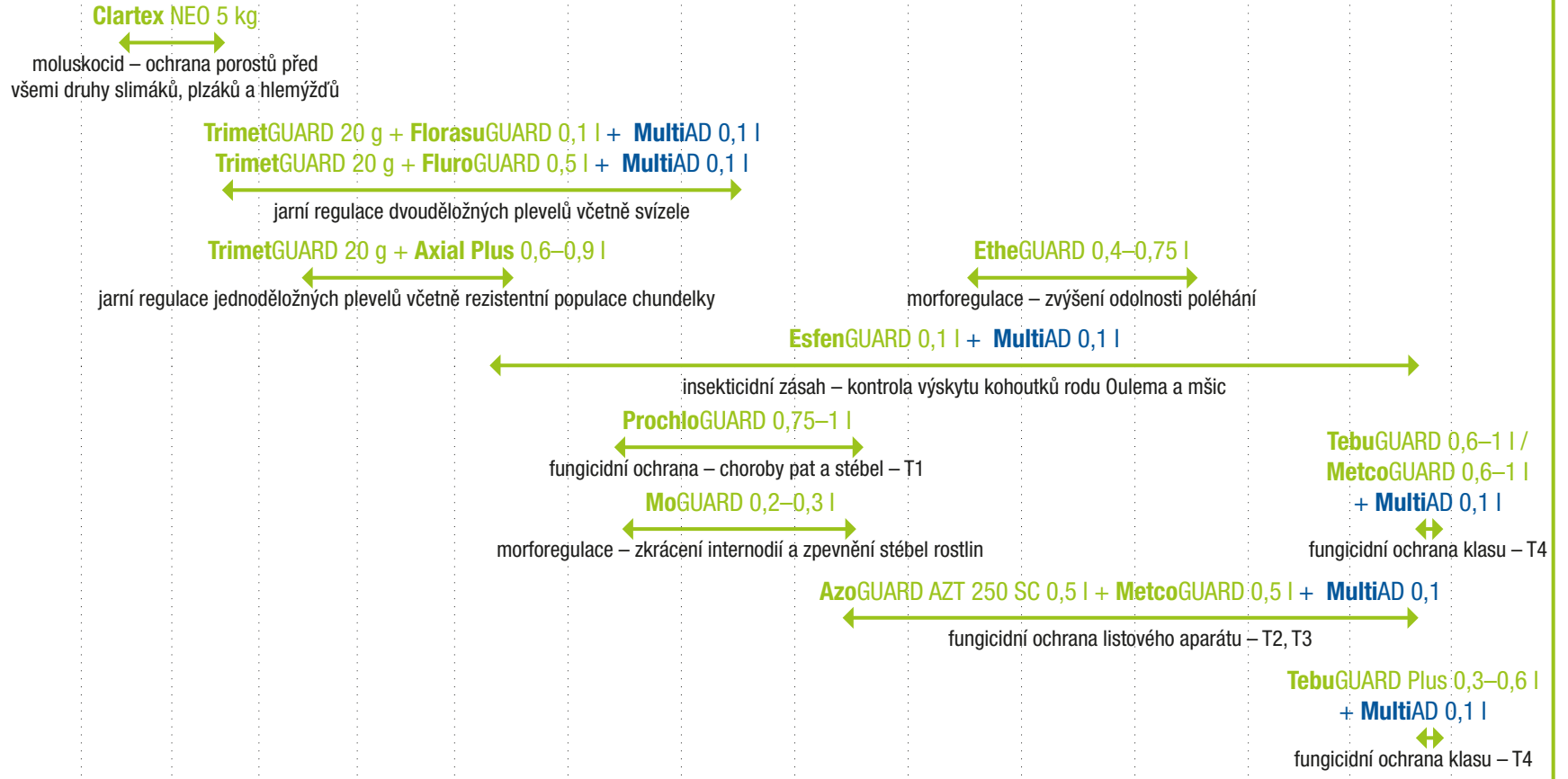
ActivSOIL<sup>N-PLUS</sup> 0,5 l

podpora mikrobiální aktivity v půdě, rozklad posklizňových zbytků

# OSIMÁ PŠENICE

## Ochrana rostlin

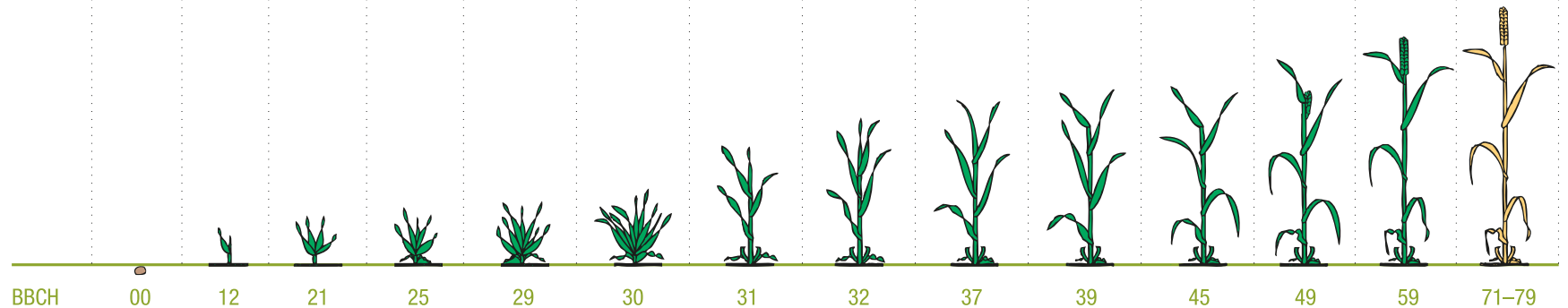
+  
**Smáčedlo MultiAD**  
zlepšení pokrývnosti  
a penetrace přípravků



## Zlepšení vlastností postřikové jichy

**pHAD 0,25 %**

stabilizace pH postřikové jichy, snižování tvrdosti vody



# OZIMÁ PŠENICE

## Listová hnojiva

**OligoSTART 1 l**  
podpora mikroprvků pro zdárné  
zakořenění a rozvoj asimilačního aparátu

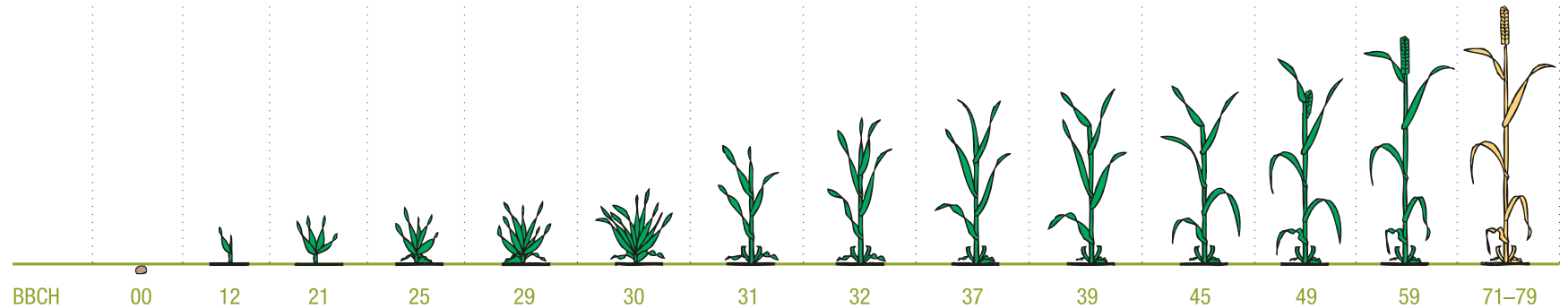
**CereaSTART 3 l**  
podpora odnožování rostlin – lze kombinovat v TM  
s herbicidy, CCC, N-hnojivem, případně s ProchlorGUARD

**NitroTOP<sup>NG</sup> 10–20 l**  
podpora kvalitativních a výnosových parametrů

## Biostimulanty

**StimSTART 3 l**  
stimulace tvorby kořenů, podpora odnožování,  
zlepšení vitality a eliminace stresu

**StimTOP 1–3 l**  
zlepšení čerpání živin, podpora fotosyntézy a HTZ



## Pevná hnojiva

**FertiSTART 36 NP 150–200 kg**  
**FertiSTART 42 NPK 150–200 kg**  
**FertiSTART 48 NPK 150–200 kg**

základní předsetěvé hnojení

**FertiTOP 44 NPS 100–150 kg**  
regenerační přihnojení

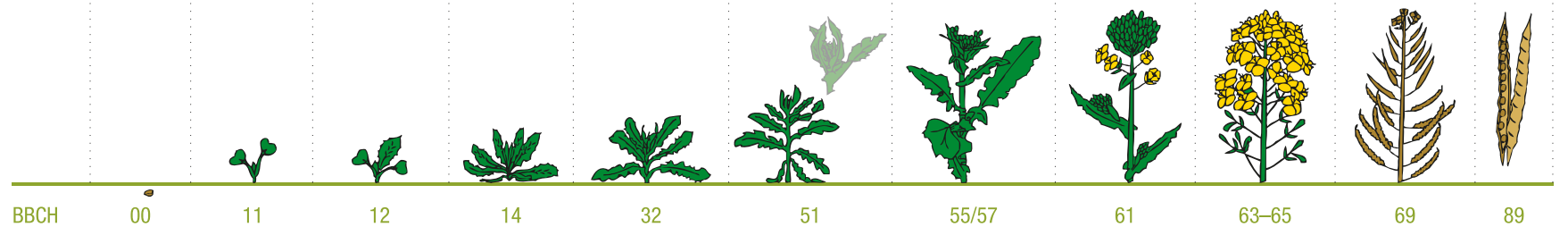
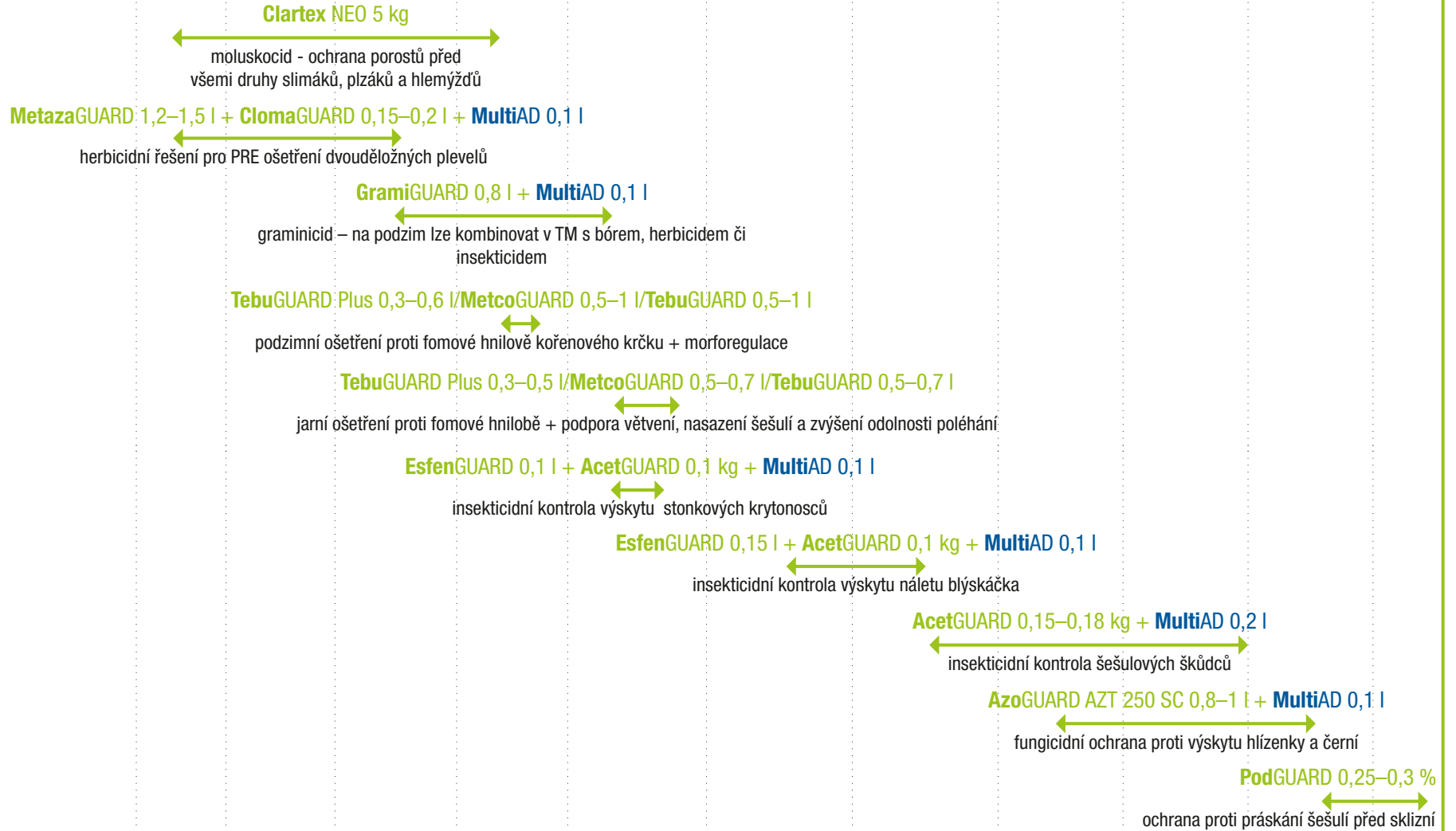
## Půdní aktivátor

**ActivSOIL<sup>N-PLUS</sup> 0,5 l**  
podpora mikrobiální aktivity v půdě, rozklad posklizňových zbytků

# OZIMÁ ŘEPKA

## Ochrana rostlin

+  
**Smáčedlo MultiAD**  
zlepšení pokrývnosti  
a penetrace přípravků





# OZIMÁ ŘEPKA

## Zlepšení vlastností postřikové jichy

**pHAD 0,25 %**

stabilizace pH postřikové jichy, snižování tvrdosti vody

## Listová hnojiva

**BorSTART 1 l**

dodání potřebného množství bóru, lze v TM s POR

**BorphoSTART 1 l**

dodání potřebného množství bóru a fosforu, lze v TM s POR

**OilSTART<sup>NG</sup> 3–5 l**

podpora vývoje na podzim a podpora kvality produkce na jaře, lze v TM s POR (přidávat jako poslední!)

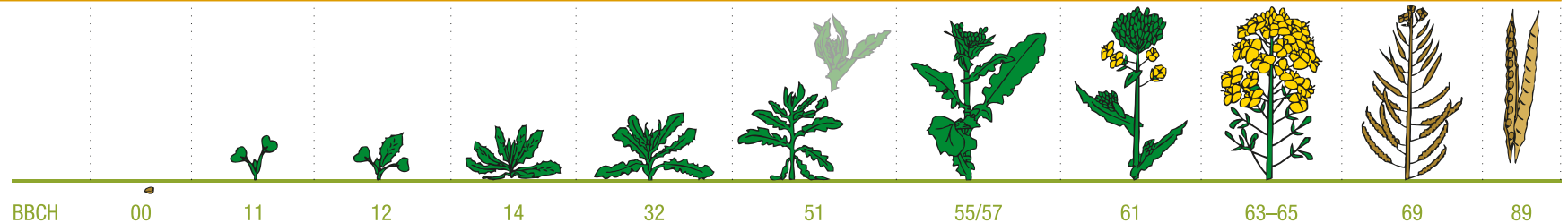
## Biostimulanty

**StimSTART 3 l**

stimulace růstu kořenů, podpora příjmu živin

**StimTOP 1–3 l**

podpora olejnatosti, tlumení stresových podmínek



## Pevná hnojiva

**FertiSTART 31 NP 150–200 kg**

**FertiSTART 42 NPK 150–200 kg**

**FertiSTART 48 NPK 150–200 kg**

základní předseťové hnojení

**OptiBOOST 15–20 kg**

mikrogranulované hnojivo pro lepší start

**FertiTOP 44 NPS 100–150 kg**

první regenerační přihnojení

## Půdní aktivátor

**ActivSOIL<sup>N-PLUS</sup> 0,5 l**

podpora mikrobiální aktivity v půdě, rozklad posklizňových zbytků

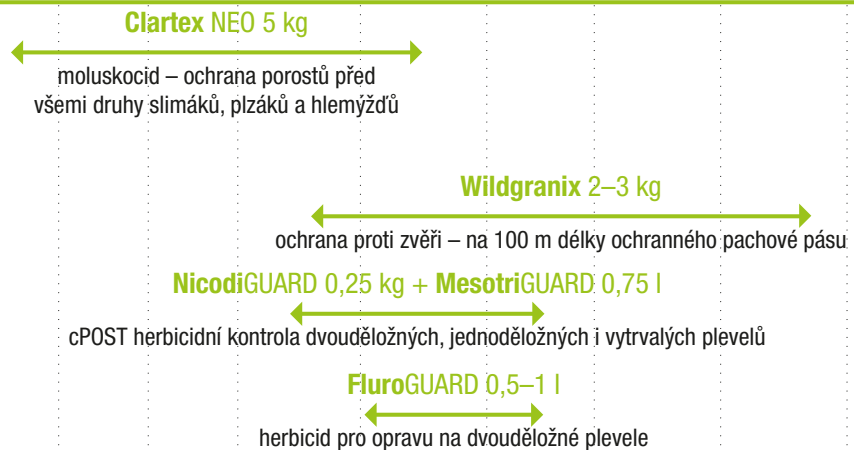
## Podpůrné plodiny

**KeepSOIL<sup>OSR PLUS</sup>**

systém pěstební technologie s podpůrnými plodinami

# KUKUŘICE

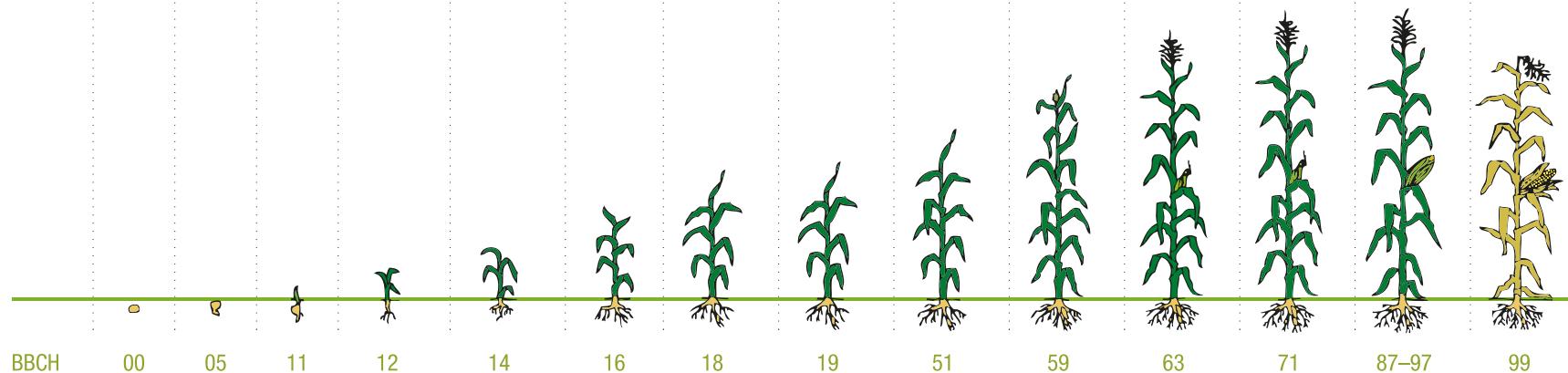
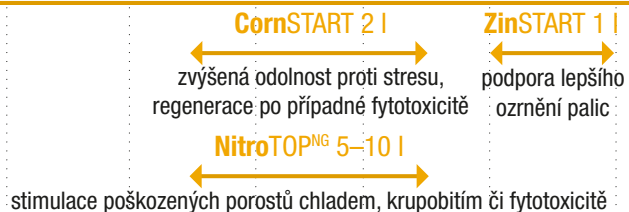
## Ochrana rostlin



## Zlepšení vlastností postřikové jichy

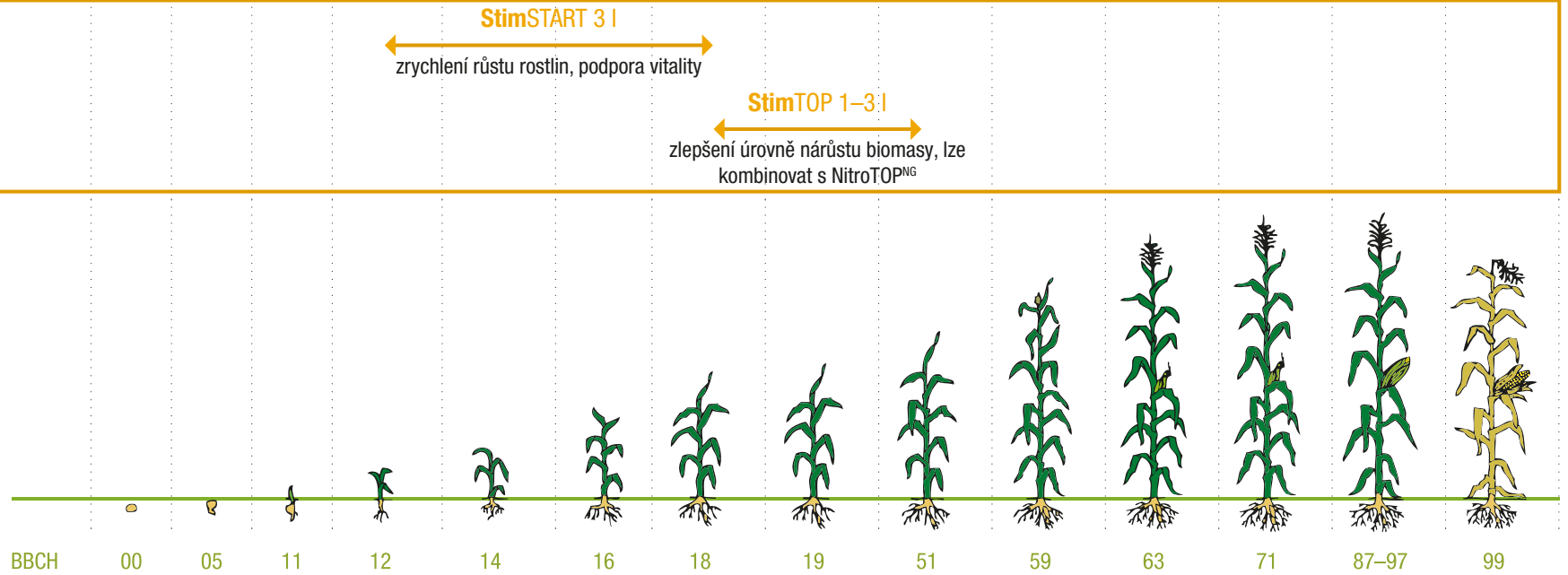


## Listová hnojiva



# KUKUŘICE

## Biostimulanty



## Pevná hnojiva

**FertiSTART 36 NP 150-200 kg**  
**FertiSTART 50 NP 150-200 kg**  
základní předseťové hnojení (pod patu)

**OptiB00ST 15-20 kg**  
mikrogranulované hnojivo na start

**FertiTOP 44 NPS 200 kg**  
přihnojení během meziřádkové kultivace

## Půdní aktivátor

**ActivSOIL<sup>N-PLUS</sup> 0,5 l**  
podpora mikrobiální aktivity v půdě, rozklad posklizňových zbytků

## Podsev

**KeepSOIL<sup>CORN</sup>**  
podsevová směs k půdnímu pokryvu či k pícním účelům

# CUKROVÁ ŘEPA

## Ochrana rostlin

**Clartex NEO 5 kg**  
moluskocid – ochrana porostů před  
všemi druhy slimáků, plzáků a hlemýžďů

**GramiGUARD 0,8–2 l**  
graminucid na trávovité plevele

## Zlepšení vlastností postřikové jichy

**pHAD 0,25 %**  
stabilizace pH postřikové jichy, snižování tvrdosti vody

## Listová hnojiva

**CereaSTART 3 l**  
efektivní přínos pro energetický metabolismus rostlin

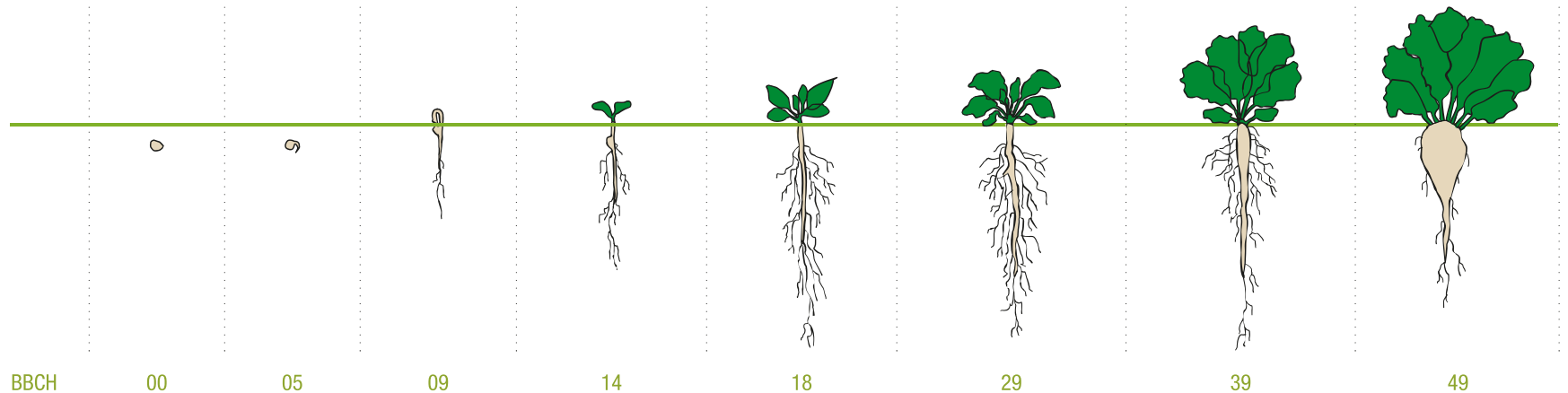
**BorSTART 1 l TM s POR**  
**BorphoSTART 1 l TM s POR**  
vyrovnaný a zdravý vývoj porostu, lze použít v TM s GramiGUARD

**OiiSTART<sup>NG</sup> 3–5 l TM s POR**  
vyřeší zvýšenou poptávku po síře a bóru, lepší využití N hnojiv

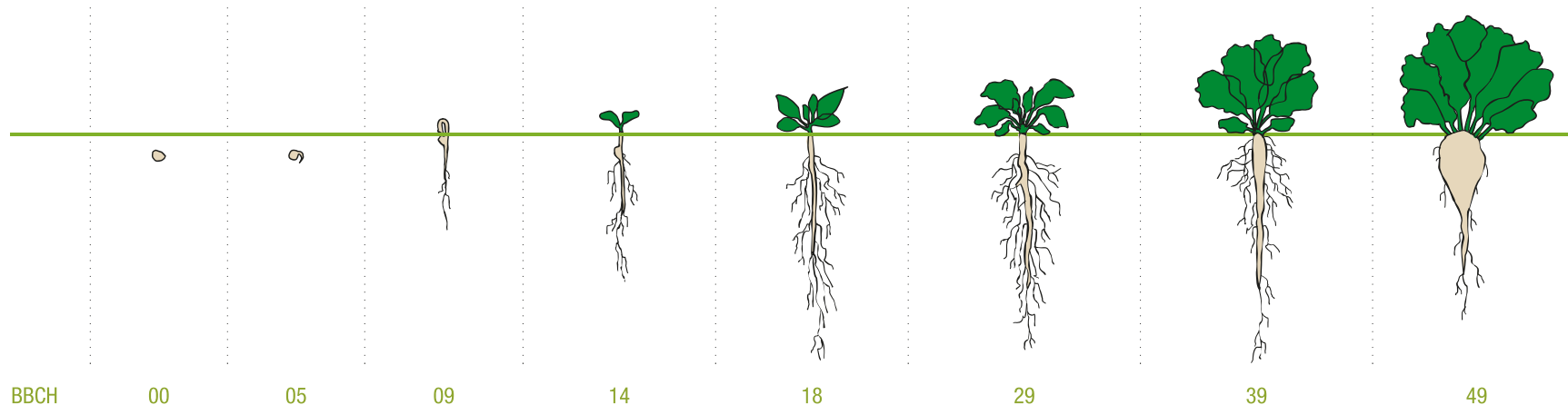
## Biostimulanty

**StimSTART 3 l**  
zrychlení nárůstu biomasy, stimulace růstu bulev

**StimTOP 1–3 l**  
podpora cukernatosti



# CUKROVÁ ŘEPA



## Pevná hnojiva

**FertiSTART 48 NPK 300–400 kg**

**FertiTOP 44 NPS 300 kg**

základní předsetové hnojení

**OptiBOOST 20–30 kg**

mikrogranulované hnojivo pro optimální vzcházení

**FertiTOP 44 NPS 300 kg**

přihnojení během vegetace

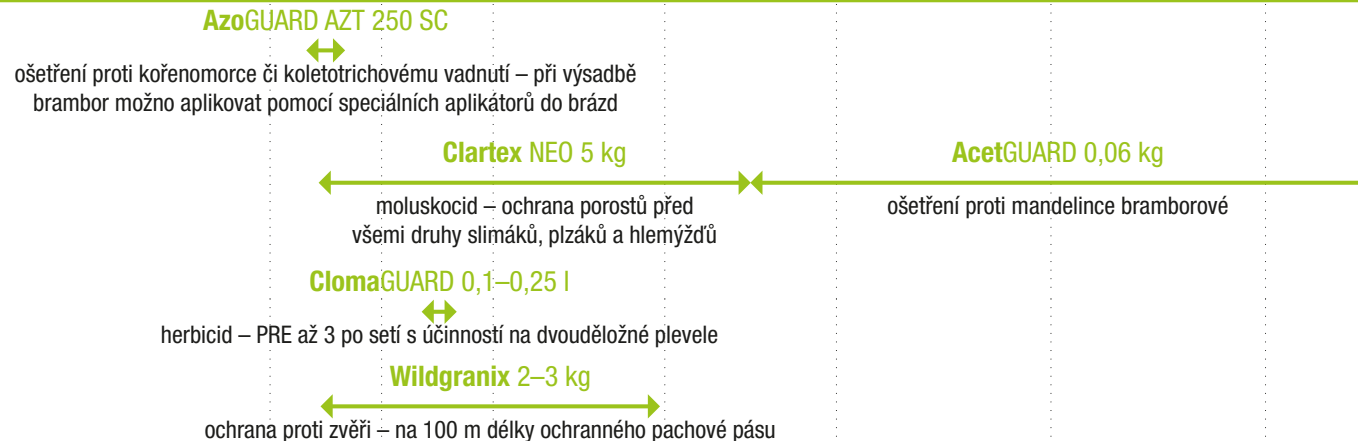
## Půdní aktivátor

**ActivSOIL<sup>N-PLUS</sup> 0,5 l**

podpora mikrobiální aktivity v půdě, rozklad posklizňových zbytků

# BRAMBORY

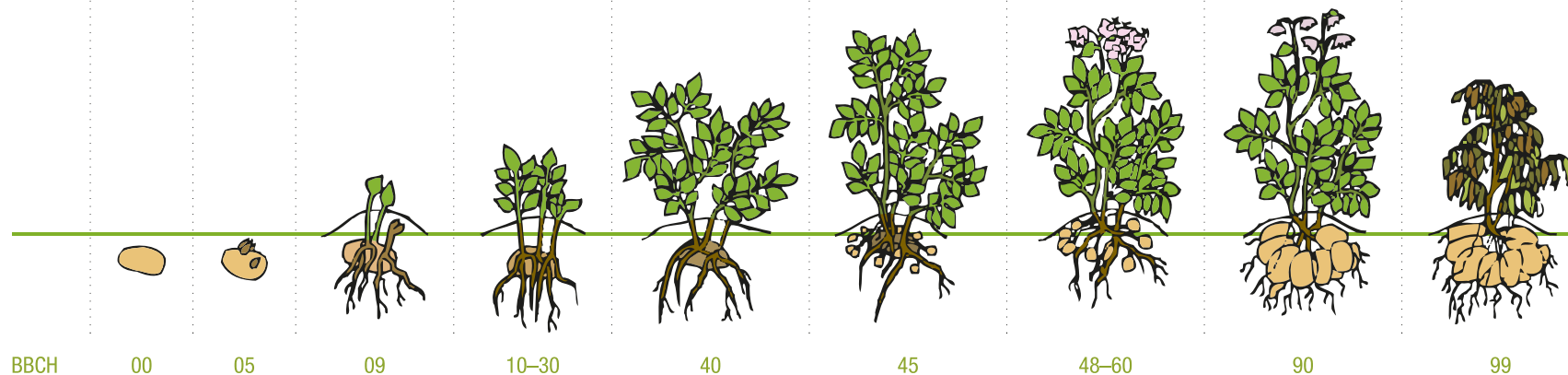
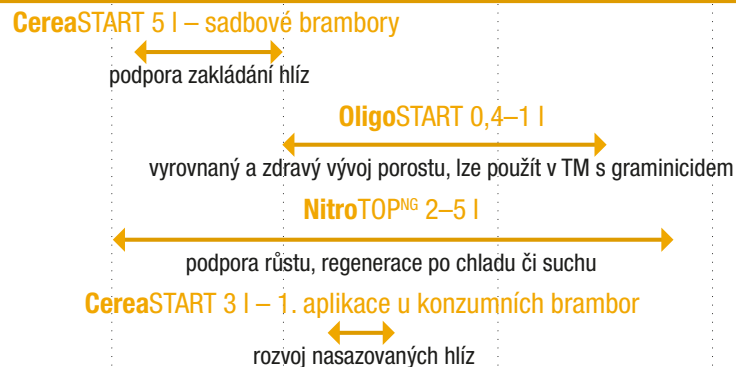
## Ochrana rostlin



## Zlepšení vlastností postřikové jichy



## Listová hnojiva



# BRAMBORY

## Listová hnojiva

CereaSTART 3 l – 2. aplikace u konzumních brambor

rychlejší tvorba škrobu u hlíz

OilSTART<sup>NG</sup> 3–5 l

stimulace rovnoměrného nasazování hlíz

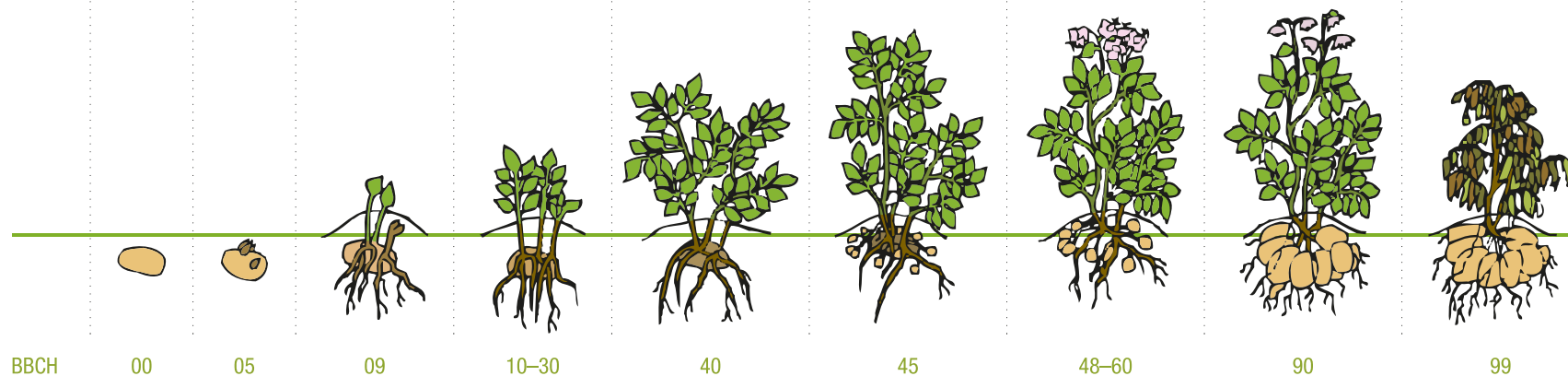
## Biostimulanty

StimSTART 3 l

stimulace rovnoměrného nasazování hlíz, tlumení stresových činitelů

StimTOP 1–3 l – možno až 3 aplikace

efektivnější dosažení ideální úrovně škrobnatosti



## Pevná hnojiva

FertiSTART 48 NPK 400 kg

FertiTOP 42 NPK 400 kg

FertiTOP 44 NPS 400 kg

základní hnojení před sázením

FertiTOP 44 NPS 200 kg

přihnojení během vegetace

## Půdní aktivátor

ActivSOIL<sup>N-PLUS</sup> 0,5 l

podpora mikrobiální aktivity v půdě, rozklad posklizňových zbytků

## Ochrana rostlin



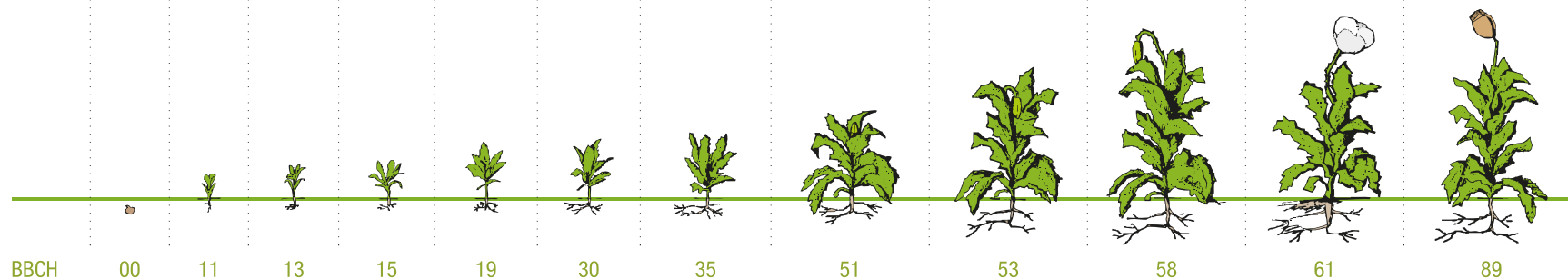
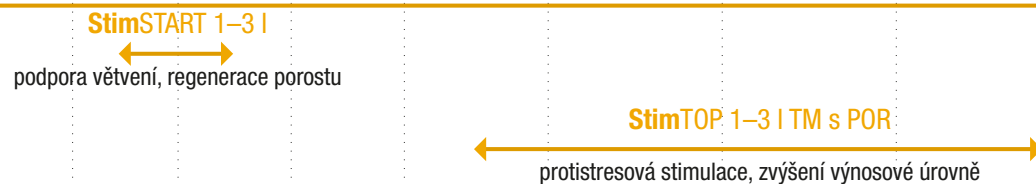
## Zlepšení vlastností postřikové jichy



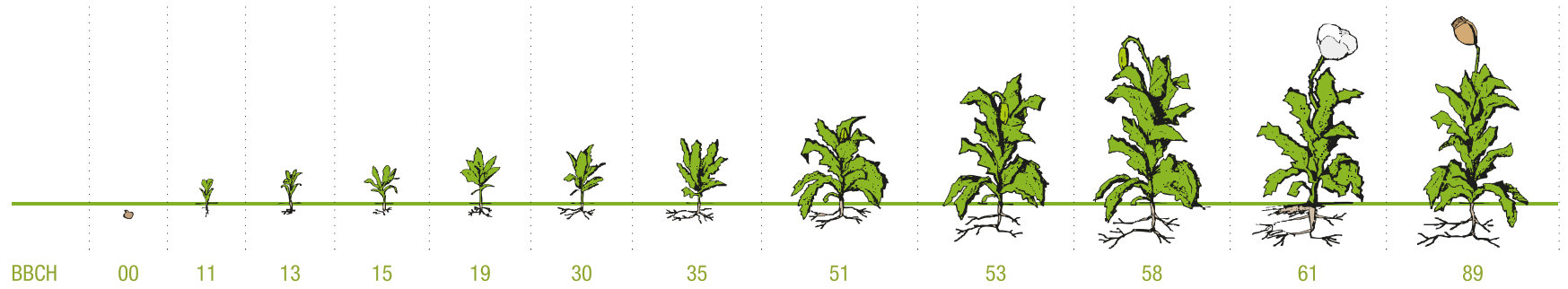
## Listová hnojiva



## Biostimulanty







**Pevná hnojiva**

**FertiSTART 36 NP 200–250 kg**  
**FertiSTART 42 NPK 200–250 kg**

základní hnojení před setím

**OptiBOOST 15–20 kg**

mikrogranulované hnojivo pro výhodnější vzházení a zakořenění

**FertiTOP 44 NPS 200 kg**

přihnojení ve fázi listové růžice

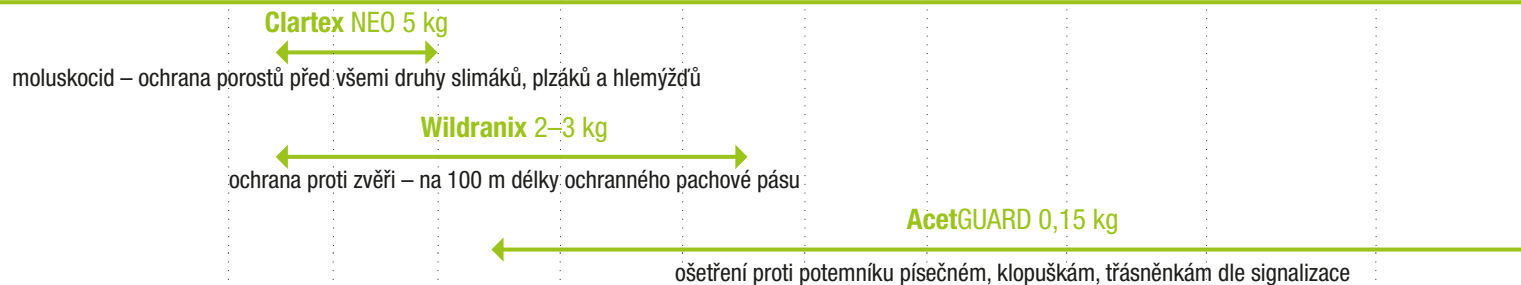
**Půdní aktivátor**

**ActivSOIL<sup>N-PLUS</sup> 0,5 l**

podpora mikrobiální aktivity v půdě, rozklad posklizňových zbytků

# SLUNEČNICE

## Ochrana rostlin



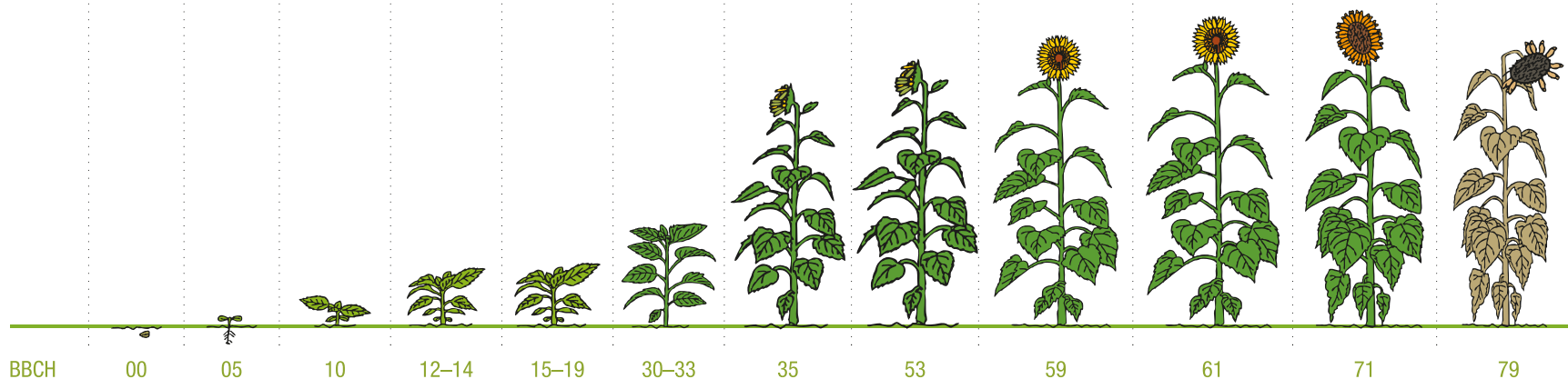
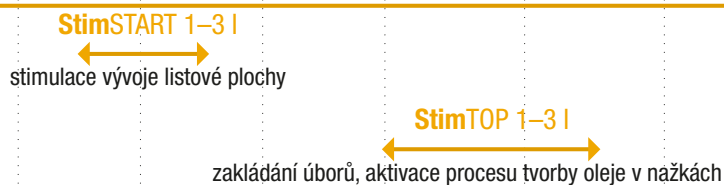
## Zlepšení vlastností postřikové jichy



## Listová hnojiva



## Biostimulanty



# SLUNEČNICE



## Pevná hnojiva

**FertiSTART 48 NPK 200 kg**

**FertiSTART 42 NPK 200 kg**

základní hnojení před setím

**OptiBOOST 15-20 kg**

mikrogranulované hnojivo pro výhodnější vzcházení a zakořenění

**FertiTOP 44 NPS**

přihnojení pro stimulaci rostlin

## Půdní aktivátor

**ActivSOIL<sup>N-PLUS</sup> 0,5 l**

podpora mikrobiální aktivity v půdě, rozklad posklizňových zbytků

# LUSKOVINY

## Ochrana rostlin

**Clartex NEO 5 kg**

moluskocid – ochrana porostů před všemi druhy slimáků, plžáků a hlemýžďů

## Zlepšení vlastností postřikové jichy

**pHAD 0,25 %**

stabilizace pH postřikové jichy, snižování tvrdosti vody

## Listová hnojiva

**CereaSTART 3 l**

efektivní přínos pro metabolismus rostlin

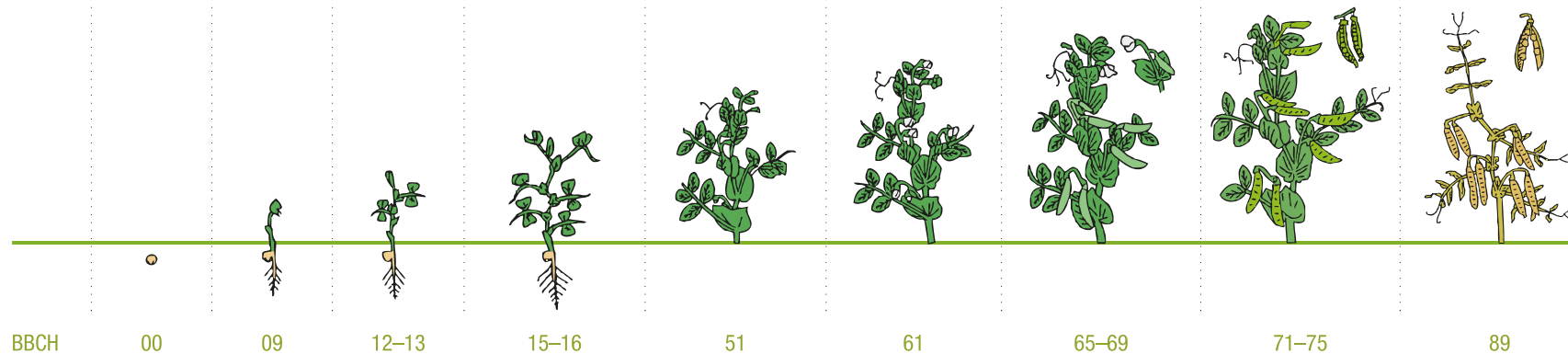
**BorSTART 2,5 l TM s POR**

vyrovnaný a zdravý vývoj porostu, lze použít v TM s graminicidem

**OilSTART<sup>NG</sup> 3–5 l TM s POR**

vyřeší zvýšenou poptávku po síře a bóru, lepší využití N hnojiv

**ZinSTART 1 l TM s POR**



## Pevná hnojiva

**OptiBOOST 15–20 kg**

mikrogranulované hnojivo pro optimální vzházení

## Půdní aktivátor

**ActivSOIL<sup>N-PLUS</sup> 0,5 l**

podpora mikrobiální aktivity v půdě, rozklad posklizňových zbytků

# Unikátní řada přípravků SOUFFLET AGRO



soufflet  
AGRO

# Produktová řada SOUFFLET AGRO

Obchodní název	Ochranná pásma vod		Vodní organismy - neošetř. pásma ...m k povrch. vodám	Na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám >3°	Necílové rostliny - ne- ošetř. ochran. pásma ...m od okraje pozemku	Necíloví členovci - ne- ošetř. ochran. pásma ...m od okraje pozemku	Maximální počet aplikací v roce	Balení	Dávkování [l, kg/ha]	Poznámka
	podzemní	povrchové								

## INSEKTICIDY, MOLUSKOCIDY

<b>AcetGUARD</b> 200 g acetamiprid	-	NE (mák, peckoviny)	Řepka oz., jetel.: 4 m Jádroviny, chmel, 6 m	-	-	Řepka oz.: 5-5-5-0 Mák, peckoviny, slunečnice: 5 m Jetel: 5-5-0-0	Řepka: 3x Mák:1x Brambor:1x Slunečnice: 1x Jetel: 1x Peckoviny: 2x Chmel: 1x	0,5 kg	0,12 0,1 0,06 0,18 0,15 0,25 - 0,15	Řepka – krytonosci stonkovi, blýskáček řepkový Brambor – mandelinka bramborová, krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová Mák – bejlmorka, jetel luční – nosatčík Peckoviny (slivoň, třešeň višň), Chmel (0,008 % na 2000 l vody) přípravek není toxický pro včely Slunečnice - poterník, klopušky, třásněnky <b>přípravek není toxický pro včely</b>
<b>ClartexNEO</b> 40 g metaldehyd	-	NE	-	-	-	-	Max 17,5 kg/ha/rok	20 kg	5	Brambor, cukrovka, řepa krmná, hrách, zelí, olejní, obilniny (PŠ, J, Ž, O, T) a kukuřice proti plžům – před setím 4 kg
<b>EsfenGUARD</b> 50 g esfenvalerate	-	-	4 m	-	-	5-0-0-0	Obilniny: 3x Řepka: 1x	1 l	0,1 0,1 0,15 0,2	Obilniny (PŠ, J, Ž, O, T) – kohoutek, mšice Řepka – krytonosci stonkovi, blýskáček řepkový, krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová, <b>přípravek není toxický pro včely</b>

## REGULÁTORY RŮSTU

<b>EtheGUARD</b> 480 g ethephon	-	-	-	-	-	-	1x	5 l	0,4–0,75 0,5–1,0 0,3–0,5	Pšenice ozimá BBCH 37–45 Ječmen ozimý BBCH 32–39 Ječmen jarní BBCH 32–49
<b>MoGUARD</b> 250 g trinexapac-ethyl	-	NE	-	-	-	-	1x	5 l	0,2–0,4 0,2–0,4 0,2–0,4 0,2–0,4 0,2–0,5 0,15–0,3	Pšenice oz. BBCH 31–39 Pšenice j., tvrdá, žito, tritikale BBCH 30–32 Oves BBCH 30–31 Ječmen ozimý BBCH 30–32 Ječmen ozimý BBCH 37–39 Ječmen jarní BBCH 30–32

Obchodní název	Ochranná pásma vod		Vodní organismy - neošetř. pásmo ...m k povrch. vodám	Na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám >3°	Necílové rostliny - ne- ošetř. ochran. pásmo ...m od okraje pozemku	Necíloví členovci - ne- ošetř. ochran. pásmo ...m od okraje pozemku	Maximální počet aplikací v roce	Balení	Dávkování [l, kg/ha]	Poznámka
	podzemní	povrchové								

FUNGICIDY

<b>AzoGUARD AZT</b> 250 SC 250 g azoxystrobin	-	NE	4 m	NE (ANO při V.P.>10m)	-	-	2x 2x 2x 1x	5 l	0,5-0,8 0,4-0,8 0,75-1,0	Pšenice – braničnatky a rez pšeničná Ječmen – rez ječná, hnědá skvrnitost Řepka – hlízenka obecná, čern řepková Brambor – aplikace při výsadbě (Kofenomorka, koletotrichove vadnutí)
<b>ProchloGUARD</b> 450 g prochloraz	-	NE	8-4-4-4 m	NE (ANO při V.P.>15m)	-	-	1x	5 l	0,75-1,0	Pšenice, žito, tritikále BBCH 30-32 (stéblolam, braničnatka pšeničná)
<b>MetcoGUARD</b> 60 g metconazole	-	NE	4 m	-	-	-	2x  2x  2x	5 l	0,6-1,5  0,6-1,5  0,6-1,2	Pšenice, tritikale, žito – padlí, braničnatka pš., rez pš., rez plevová, fuzariózy klasů BBCH 31-71 Ječmen – padlí, rynchosporiová skvm., hnědá skvm., fuzariózy klasů BBCH 31-71 Řepka – hlízenka obecná, čern řepková, cylindro-sporióza BBCH 14-71
<b>TebuGUARD</b> 250 g tebuconazole	NE	NE (řepka)	4 m	Řepka: nelze na pozemcích s okraji od povrch. vod <30 m	-	-	Pšenice oz.: 1x Ječmen oz.,j.:1x Řepka: 2x	5 l	0,5-1,0 0,5-1,0 0,5-1,0	Pšenice oz. – fuzariózy klasů BBCH 61-69, OL 35 Ječmen j., oz. – fuzariózy klasů BBCH 61-69, OL 35 Řepka – fomová hniloba, čern, hlízenka obecná BBCH 13-19, 31-39, 55-65, OL 56
<b>TebuGUARD Plus</b> 430 g tebuconazole	NE	NE, řepka olejka podzim ANO	4 m	NE (ANO při V.P. >5 m)	-	-	1x	5 l	0,3-0,6  0,3-0,6  0,3-0,6	Pšenice oz. – rez pš.,plevová, braničnatky BBCH 30-59, fuzariózy BBCH 61-69 Ječmen jarní- rez ječná, hnědá skvrnitost BBCH 30-59 Řepka olejka – fomová hniloba na podzim BBCH 14-18, na jaře BBCH 30-39, hlízenka obecná na jaře BBCH 55-69 Pro podzimní aplikaci do řepky max. 1x za 2 roky tento nebo jiný přípravek s úč.l. tebuconazole na téže pozemku.

Obchodní název	Ochranná pásma vod		Vodní organismy - neošetř. pásmo ...m k povrch. vodám	Na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám >3°	Necílové rostliny - ne- ošetř. ochran. pásmo ...m od okraje pozemku	Necíloví členovci - ne- ošetř. ochran. pásmo ...m od okraje pozemku	Maximální počet aplikací v roce	Balení	Dávkování [l, kg/ha]	Poznámka
	podzemní	povrchové								

#### LEPIDLA

<b>PodGUARD</b> 208 g/l polyvinyl alkohol	-	-	-	-	-	-	-	5 l	0,25–0,3%	Řepka ozimá – omezení ztrát před a při sklizni, aplikace kdy většina lusků ztratí sytě zelenou barvu na světle zelenou
--	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----------	--

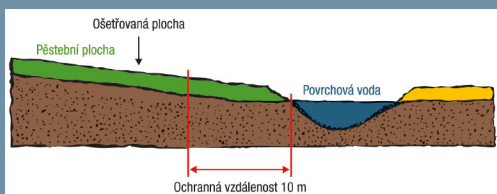
#### HERBICIDY

<b>ClomaGUARD</b> 360 g clomazone	-	NE (ozimá řepka)	4 m	-	-	-	1x	1 l 5 l	0,15–0,33 0,15–0,25	Řepka olejka – plevele dvouděložné jednoleté BBCH 00–05 Brambor – plevele dvouděložné jednoleté BBCH 00–07
<b>GramiGUARD</b> 120 g clethodim	-	-	-	-	Řepka ozimá: 5-5-0-0 Cukrovka, krmná řepa, cibule, jahodník, zelí, Mák.j. 10-5-5-0	-	1x Řepka oz.: 1x (na jaře nebo na podzim)	5 l	2,0 0,8 0,8 0,8 2,0	Mák j., cukrovka – pýr plazivý Mák j., cukrovka – 1leté lipnicovité pl. Řepka ozimá – výdrol obilnin, 1leté lipnicovité pl. Cibule, zelí – 1leté lipnicovité pl. Cibule, zelí – pýr plazivý
<b>FluroGUARD</b> 200 g fluroxypyr	-	NE	4 m	-	5-0-0-0	-	1x	5 l	0,4–0,5	Pšenice, ječmen, žito, tritikale, pšenice tvrdá, oves – plevele dvouděložné jednoleté BBCH 13–39 Silážní kukuřice – 3.–6. list kukuřice Louky a pastviny
<b>FlorasuGUARD</b> 50 g florasulam	-	-	4 m	-	5-0-0-0	-	1x	0,5 l	0,08–0,1	Pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale ozimé – plevele dvouděložné jednoleté BBCH 13–39
<b>MesotriGUARD</b> 100 g mesotrione	-	-	4 m	-	30-15-10-5	-	2x do celkové dávky 1,5 l/ha	5 l	0,75–1,5	Kukuřice – plevele dvouděložné jednoleté, plevele lipnicovité jednoleté BBCH 12–18

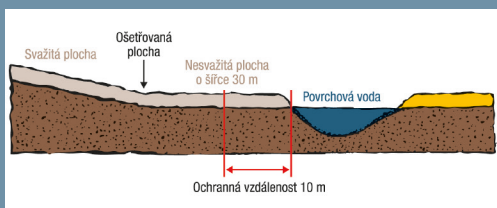


Obchodní název	Ochranná pásma vod		Vodní organismy - neošetř. pásmo ...m k povrch. vodám	Na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám >3°	Necílové rostliny - ne- ošetř. ochran. pásmo ...m od okraje pozemku	Necíloví členovci - ne- ošetř. ochran. pásmo ...m od okraje pozemku	Maximální počet aplikací v roce	Balení	Dávkování [l, kg/ha]	Poznámka
	podzemní	povrchové								
<b>Metaza</b> GUARD 500 g metazachlor	NE	NE (řepka j., kapusta)	Řepka oz.: 5-4-4-4 Řepka j., kapusta: 4 m	NE (ANO při V.P. >5m)	–	–	1x	5 l	1,2–1,5	Řepka olejka, PRE do 3 dnů po zasetí, POST do 8. listu řepky a vzházející plevele, BO o 5 m Max. 1 kg uč. l/ha/3 roky na stejném pozemku
<b>Nicodi</b> GUARD 600 g dicamba 150 g nicosulfuron	NE	–	4 m	–	5-5-0-0	–	1x	1 kg	0,25	Kukuřice – trávy, jednoleté dvouděložné a vytrvalé plevele BBCH 12–16
<b>Trimet</b> GUARD 250 g metsulfuron-methyl 250 g tribenuron-methyl	NE	–	4 m	–	10-5-5-0	–	1x	0,1 kg	0,016 –0,020	Pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen jarní, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé – plevele dvouděložné jednoleté, BBCH 13–39

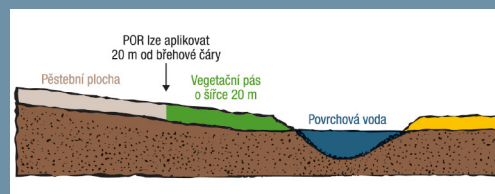
## OCHRANNÁ PÁSMÁ



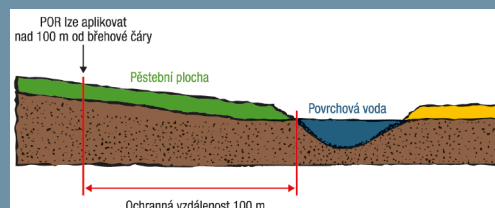
Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (nad 3°svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod méně než 10 m.



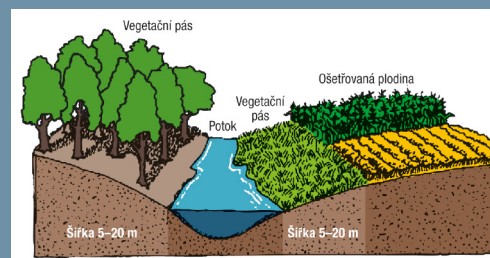
Za svažitou nepovažuje část pozemku, která je od povrchové vody oddělena plochou širší než 25 m se sklonem menším než 3°.



S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití na poz. svaž. se k PV. Přípravek lze aplikovat pouze při použití 20 m vegetačního pásu.



S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám.



Vegetační pás je přirozený nebo uměle vytvořený pás se zapojeným rostlinným krytem a zapojeným kořenovým systémem, který dostatečně chrání povrchové vody před vlivy zemědělské činnosti.

BO – bezpečnostní opatření V.P. – vegetační pás

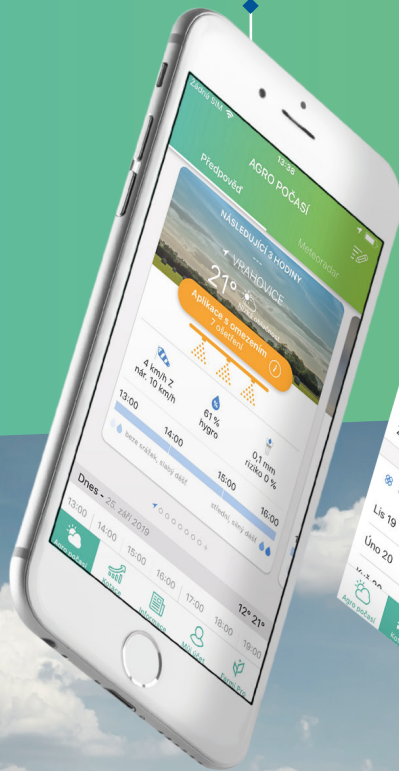
Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Informace uveřejněné v tomto dokumentu mají pouze informativní charakter. Při každém použití přípravku na ochranu rostlin se řiďte platnou etiketou přípravku a platným Seznamem registrovaných přípravků na ochranu rostlin.

Uvedené údaje jsou platné k datu vydání 8. 3. 2021.



Mobilní aplikace, která zvyšuje  
efektivnost farmáře každý den.  
Kompletní, jednoduchá a zdarma.

Agro počasí  
a srážkový radar



Ceny



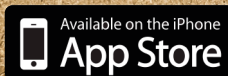
Informace



Sila



Prodej



Zjistěte více o dalších funkcích!  
[app.farmi.com](http://app.farmi.com)

## MAPA OBCHODNÍCH REGIONŮ



## OBCHODNÍ TÝM SOUFFLET AGRO

region	jméno	mobil	e-mail
AK	Alena Kováčová	724 513 891	akovacova@soufflet.com
AP	Antonín Pecha	724 105 325	apecha@soufflet.com
JB	Jaroslav Bartoš	602 436 152	jbartos@soufflet.com
LT	Ladislav Tvrđý	602 532 159	ltvrđy@soufflet.com
MH	Marek Holý	602 507 820	mholy@soufflet.com
MK	Michal Kazda	603 832 816	mkazda@soufflet.com
IS	Iva Smolová	607 037 061	ismolova@soufflet.com
KV	Kamil Valenta	607 221 324	kvalenta@soufflet.com
PS	Pavel Smrček	607 037 060	psmrcek@soufflet.com
PKn	Pavla Knaizlová	606 717 312	pknazlova@soufflet.com
PKu	Pavlna Kubičková	724 162 180	pkubickova@soufflet.com
PŠ	Petr Šána	602 793 460	psana@soufflet.com
PZ	Petr Zouhar	602 729 592	pzouhar@soufflet.com
RV	Radek Valenta	602 525 881	rvalenta@soufflet.com
TP	Tomáš Plachý	724 336 189	tplachy@soufflet.com

## OBCHODNÍ ŘEDITEL

Radek Hanzel	774 721 935	rhanzel@soufflet.com
--------------	-------------	----------------------

## MANAŽER PRO KLÍČOVÉ ZÁKAZNÍKY

jméno	mobil	e-mail
František Hlačík	602 729 598	fhlacik@soufflet.com

## TECHNICKO-PORADENSKÁ SLUŽBA

### Manažer technicko-poradenské služby

Filip Daněk	702 276 539	fdanek@soufflet.com
-------------	-------------	---------------------

### Čechy

Jiří Šilha	724 336 184	jsilha@soufflet.com
Michal Konrady	602 359 904	mkonrady@soufflet.com
Jana Klimešová	601 101 934	jklimesova@soufflet.com

### Morava

Jan Bílovský	727 935 161	jtbilovsky@soufflet.com
Dušan Musil	702 239 364	dmusil@soufflet.com
Lenka Prokešová	702 188 268	lprokesova@soufflet.com

## SPECIALISTÉ VÝROBY OSIV

jméno	mobil	e-mail
<b>Čechy</b>		
Jaromír Škoda	602 322 507	jskoda@soufflet.com
Lenka Ježková	602 264 738	ljezkova@soufflet.com
<b>Morava</b>		
Milada Dorušáková	606 731 058	mdorusakova@soufflet.com
<b>Osiva trav a jetelovin</b>		
Josef Sysel	606 646 546	jsysel@soufflet.com

## PRODUKTOVÝ MANAŽER – FERTEO

jméno	mobil	e-mail
Tomáš Navrátil	702 288 088	tnavratil@soufflet.com

## PRODUKTOVÝ MANAŽER – SOUFFLET SEEDS

Petr Fuksík	702 081 072	pfuksik@soufflet.com
-------------	-------------	----------------------

## TECHNICKÝ SPECIALISTA – SKY AGRICULTURE

Ondřej Vrána	722 071 784	ovrana@soufflet.com
--------------	-------------	---------------------

Průmyslová 2170/12, 796 01 Prostějov  
tel.: (+420) 582 328 320, fax: (+420) 582 328 328, e-mail: soufflet-agro@soufflet.com