

DOPŘEJTE KAŽDÉ PLODINĚ TO NEJLEPŠÍ

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



FERTEQ



GUARDTEQ



ADTEQ



SOILTEQ

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 potenciálů
přípravků na ochranu rostlin

SOILTEQ

Technologie a produkty
pro podporu půdní úrodnosti

Přípravek	Popis	Plodina	Složení
Listová hnojiva			
BorSTART	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
BorphoSTART N	Jedinečné listové hnojivo kombinující fosfor, bor a cukernou složku sorbitol. Je určeno 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 ₂ O ₅ , SORBITOL
CereaSTART	Listové hnojivo stimuluje 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 ₂ O ₅ , 76 g/l K ₂ O, 100 g/l MgO
CornSTART	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 ₂ O ₅ , 155 g/l Zn
NitroTOP^{NG}	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, 33 g/l MgO, 67 g/l SO ₃
OiiSTART^{NG}	Listové hnojivo speciálně navrženo pro podporu obnovy 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 ₃ , 25 g/l B, 3 g/l Mo, lignosulfáty
OligoSTART	Koncentrované listové hnojivo, které přináší komplexní řešení ve výživě rostlin mikroprvky. Slouží k odstranění deficitů 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, fytotoxicitě či mechanickém poškození.	obilniny, brambory, kukuřice, zelenina	110 g/l Cu, 330 g/l Mn, 84 g/l Zn
ZinSTART	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 ₃ , lignosulfáty
Granulovaná hnojiva			
FertiSTART 36 NP N	Unikátní kombinované granulované hnojivo určené pro předsetové 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
FertiSTART 50 NP N	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
FertiSTART 42 NPK N	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
FertiSTART 48 NPK N	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
FertiTOP 44 NS N	Koncentrované granulované hnojivo, které v rámci regeneračního přihnojení zabezpečí správný vývoj rostlin nastupujících do vegetačního období po zimě. Vhodná synergie mezi dusíkem a sírou zaručí optimální zdravotní stav rostlin a aktivuje formování kvalitativních parametrů výnosu (kvalita a obsah oleje u řepky, obsah bílkovin v zrna pšenice).	řepka ozimá, pšenice	NS 20 % N + 24 % S
Mikrogranulované hnojivo			
OptiBOOST N	Mikrogranulované hnojivo, které slouží k přímé aplikaci při seti. 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			
Clartex NEO	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	metaldehyde 40 g/kg
Herbicidy			
ClomaGUARD	Postřikový herbicidní přípravek určený k preemergentní aplikaci proti jednoletým dvouděložným plevelům v řepce oleje 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
FlorasuGUARD N	Selektivní postemergentní herbicid, přijímaný převážně listy. Spolehlivě hubí široké spektrum dvouděložných plevelů v obilninách. Je dobře mísitelný s herbicidy na bázi sulfonylmočoviny (TrimetGUARD) pro zvýšení efektivity účinku proti svízclům. 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
GramiGUARD	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
MesotriGUARD	Herbicidní přípravek určený k 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 zbledením listů až nekrózami zasažených pletiv. Zasažené plevele odumírají po dvou týdnech.	kukuřice	mesotrione 100 g/l
MetazaGUARD	Herbicid k hubení jednoděložných i dvouděložných plevelů pro PRE a CPOST ošetření řepky olejky. Je přijímán 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
NicodíGUARD N	Herbicid ve formě vodou rozpustných granulí určený k postemergentnímu ošetření proti hlavnímu spektru dvouděložných i jednoděložných plevelů včetně vytrvalých. Je přijímán přes listy a částečně i kořeny. Doporučujeme jeho aplikaci se smáčedlem. Pro posílení účinku na rostoucí plevele 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
TrimetGUARD	Selektivní herbicid k hubení dvouděložných plevelů v obilninách. Příjem listy i kořeny. Krátce po aplikaci plevele zastavují svůj růst, plná destrukce se projevuje za 14 až 21 dní po aplikaci. Použitelný již od 5 °C. Doporučená kombinace s FlorasuGUARD 0,08 l/ha. 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 250 g/kg + tribenuron 250 g/kg
Morforegulátory			
EtheGUARD	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
MoGUARD	Regulátor růstu a vývoje rostlin na bázi emulgovatelného koncentrátu určený ke zvýšení odolnosti proti poléhání a zkrácení stébla ječmene, ovsa, pšenice, tritikale, žita a semených porostů trav.	pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá, žito, tritikale, oves, ječmen jarní, ječmen ozimý, trávy	trinexapac-ethyl 250 g/l
Fungicidy			
AzoGUARD	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 EpoGUARD.	pšenice, ječmen, řepka	azoxystrobin 250 g/l
EpoGUARD	Širokospektrální systémový fungicid ze skupiny azolů určený k ochraně pšenice a ječmene proti všem významným houbovým chorobám. Ideální partner pro společnou aplikaci s AzoGUARD nebo TebuGUARD.	pšenice ozimá, ječmen jarní	epoxiconazole 125 g/l
MetcoGUARD	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
ProchloGUARD	Širokospektrální fungicid určený pro časně jarní ošetření obilnin proti chorobám pat stébel a bráničnatkám s protektivními a eradikativními účinky.	pšenice, žito, tritikale	prochloraz 450 g/l
TebuGUARD Plus	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
TebuGUARD	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
Insekticidy			
AcetGUARD	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
EsfenGUARD	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

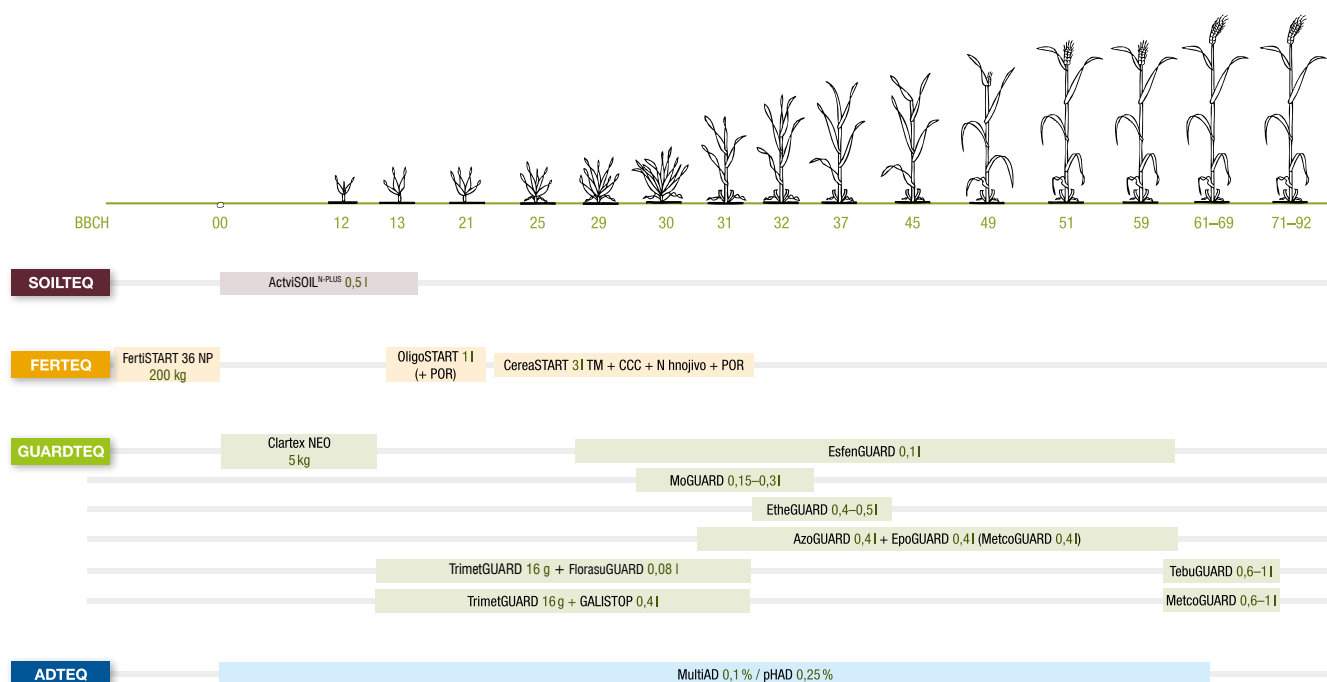
Přípravek	Popis	Plodina	Složení
Lepidla			
PodGUARD	Přípravek ke snížení výnosových ztrát samovolným praskáním šešulí olejnin před sklizní a během sklizně. Po aplikaci vytváří na šešulích řepky ochranný elastický film, který omezuje pronikání vlhkosti do šešulí a současně zamezuje jejich praskání a vypadávání semen před sklizní. Přípravek má povolení pro leteckou aplikaci.	řepka olejka, hořčice, ostatní brukvovité	208 g/l polyvinylalkohol
Ostatní			
FreezGUARD	Nemrznoucí kapalina s antikoročním účinkem určená k zazimování a ochraně postřikovače během zimního období. Účinný až do -38 °C.	postřikovače	nemrznoucí směs
KeepGUARD	Produkt na rostlinné bázi určený k čištění postřikovačů od zbytků přípravků na ochranu rostlin (především sulfonmočoviny a glyfosátů). Slouží k pravidelnému čištění postřikovačů a mytí ostatních zemědělských strojů.	zemědělská technika a postřikovače	NaOH a látky rostlinného původu

MultiAD	Organosilikonové smáčedlo nové generace pro zvýšení účinnosti přípravků na ochranu rostlin a efektivity jednotlivých zásahů. Zlepšuje pokrývnost, redukuje úlet, umožňuje snížení objemu vody a zvýšení výkonnosti aplikační techniky.	všechny plodiny	heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem 422,8 g/l
pHAD	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

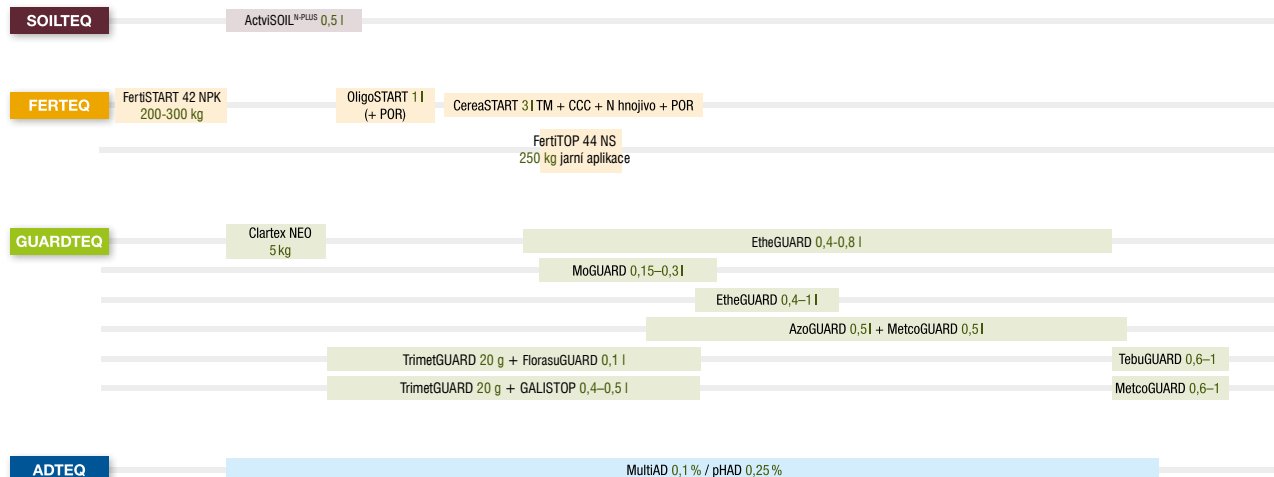
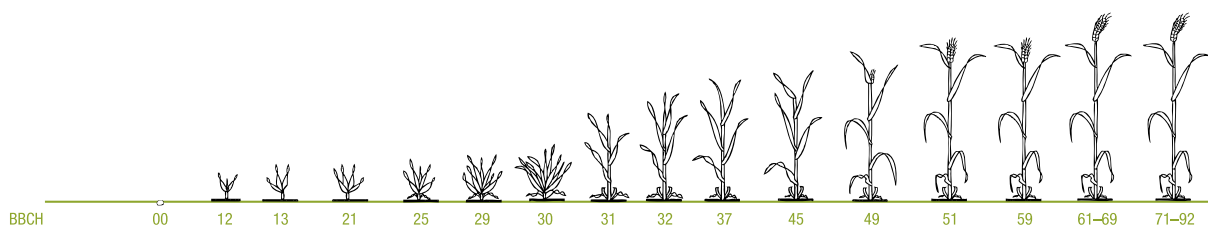
ActivSOIL^{N-PLUS}	N Biostimulující hnojivo, které prostřednictvím dvou forem bakteriálních kmenů spolehlivě zvyšuje efekt hospodaření rostlin s minerální i organickou formou dusíku. Kromě pozitivního vlivu na mineralizaci org. látek v půdě, fixaci atmosférického dusíku a tvorbu kořenového systému, také 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	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (bakteriální kmeny 14995 a 14996)
-----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	---------------------------------------------------------------------

N NOVINKA 2020

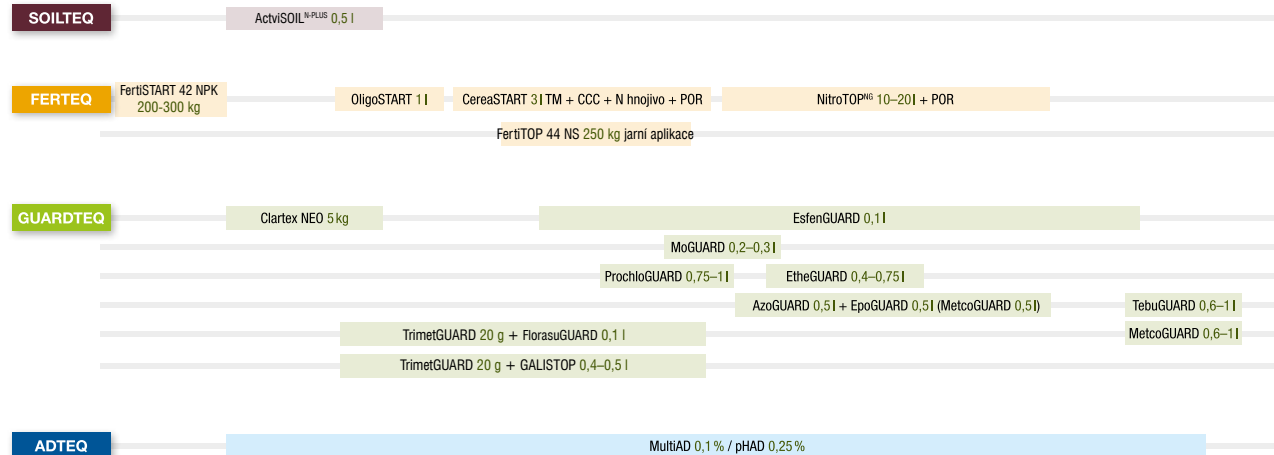
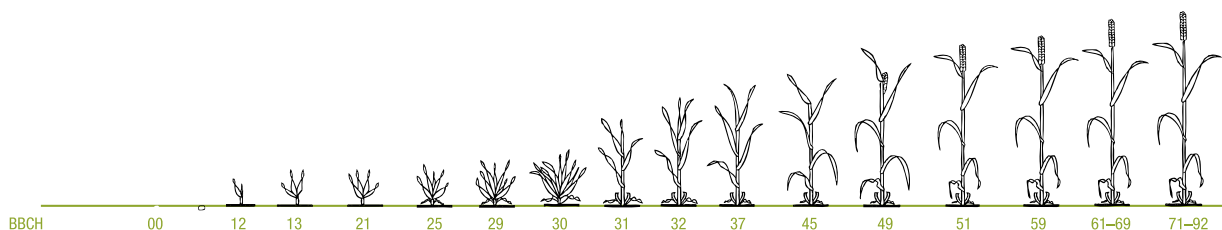
JEČMEN JARNÍ



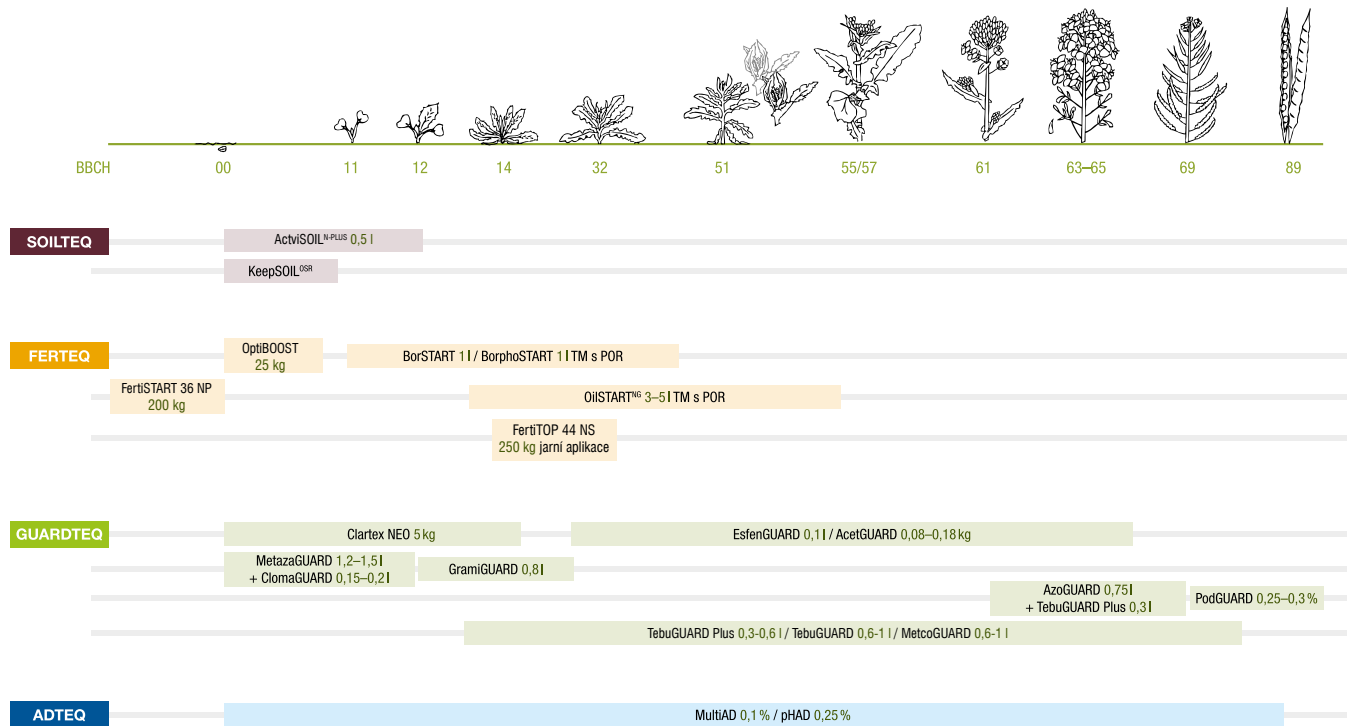
JEČMEN OZIMÝ



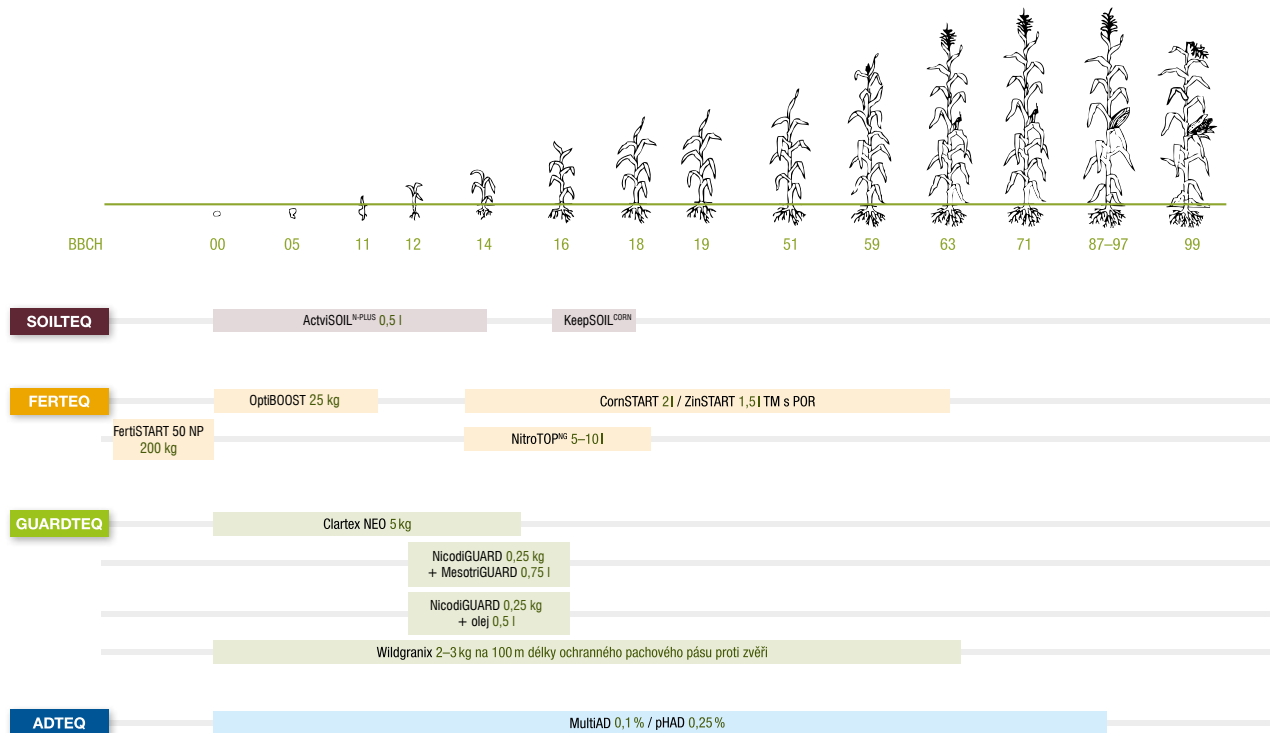
PŠENICE OZIMÁ



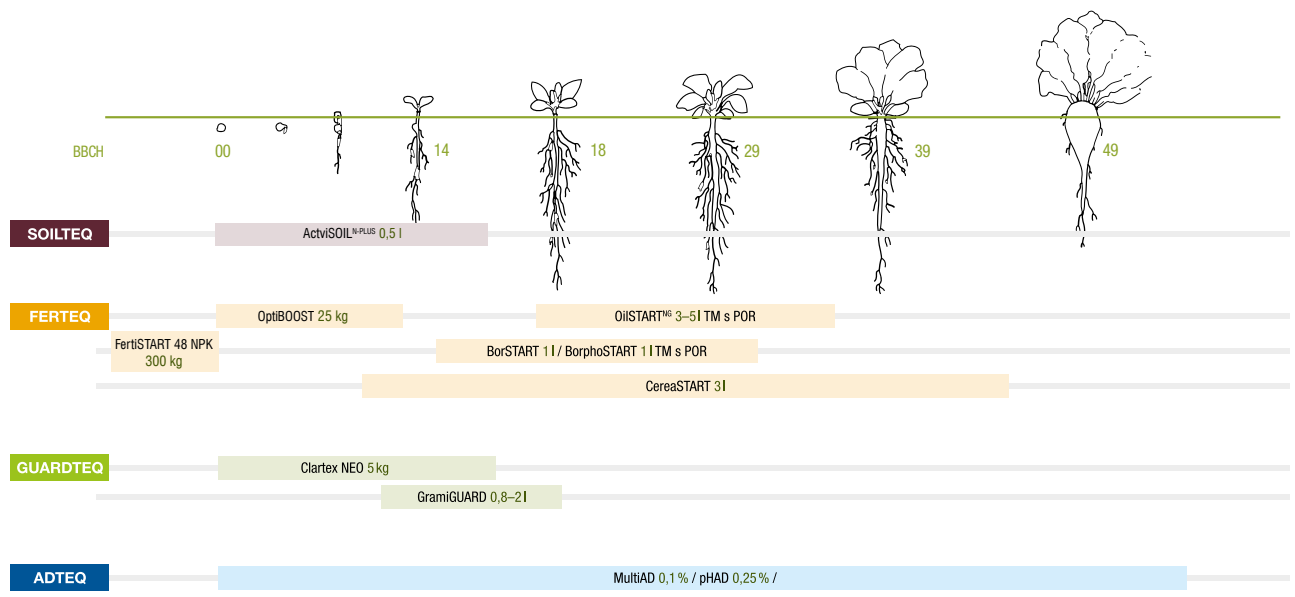
ŘEPKA OZIMÁ



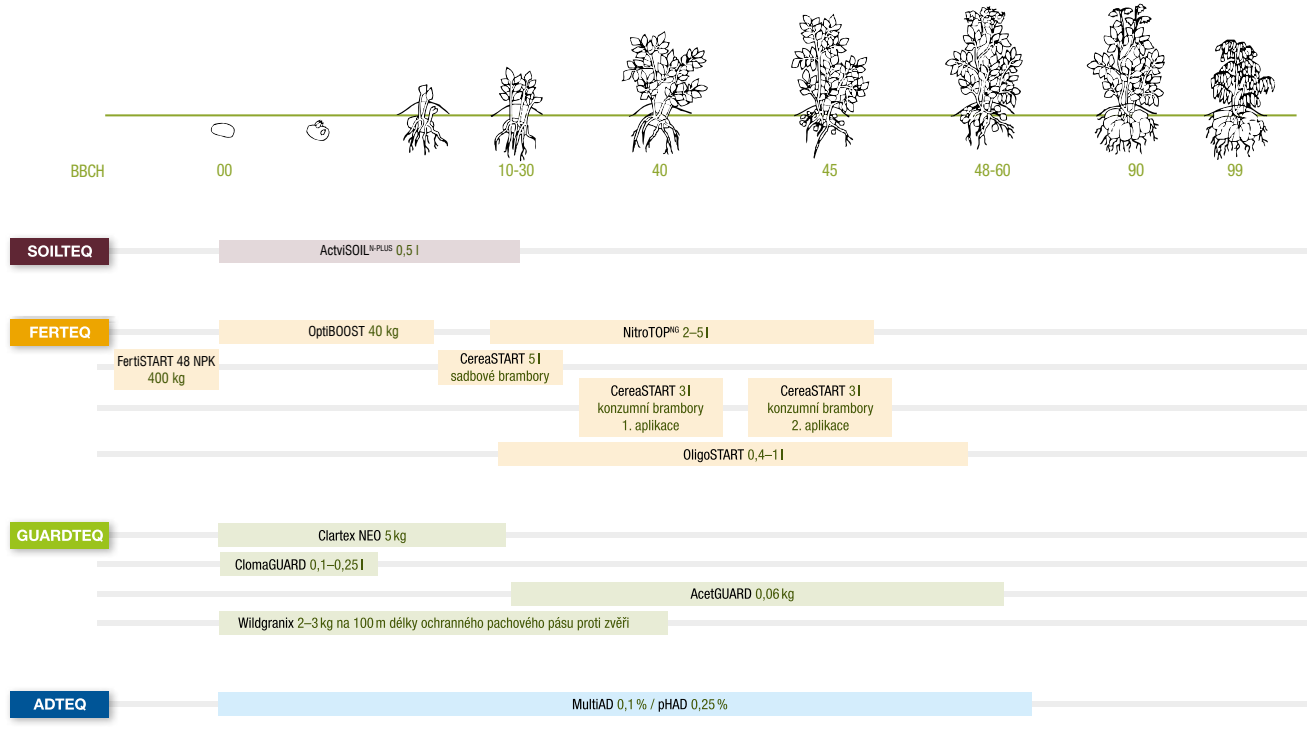
KUKUŘICE



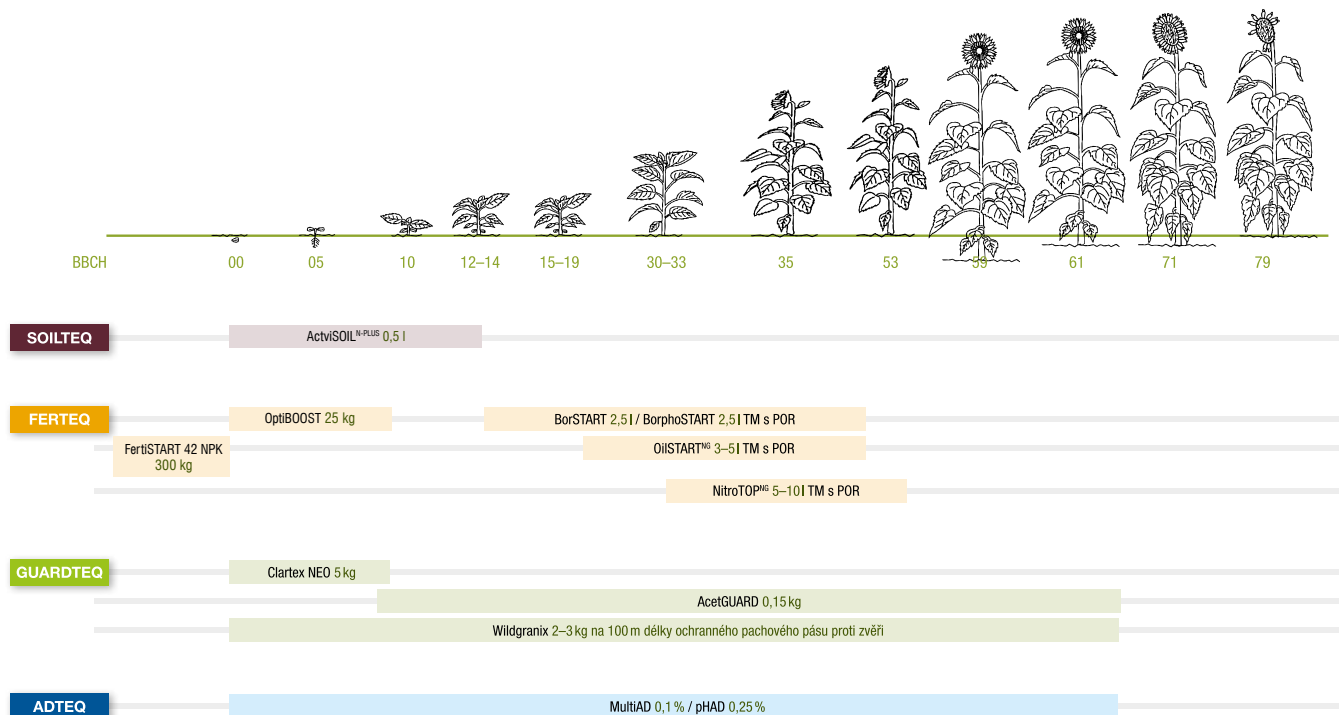
CUKROVÁ ŘEPA



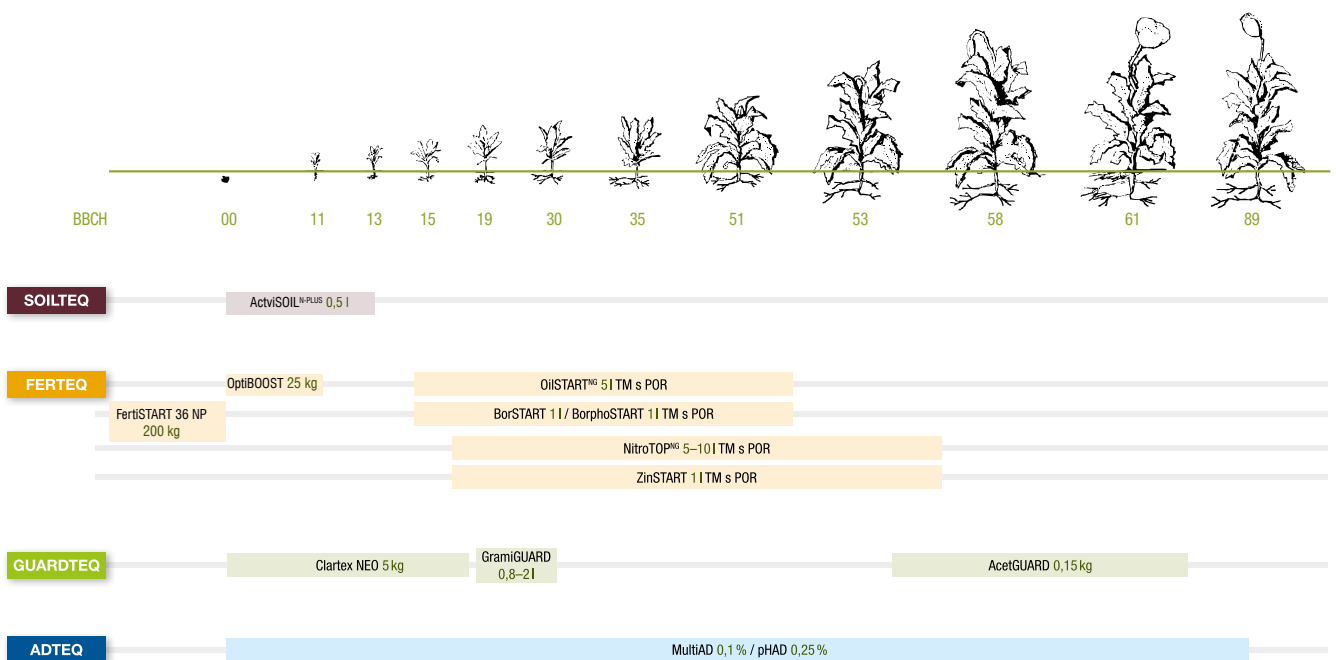
BRAMBORY



SLUNEČNICE



MÁK



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



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 zabraňují 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.

OilSTART, ZinSTART, NitroTOP^{NG}



Kyselé pH:

Výrobek tvořený okyselujícím aktivním pH (organický a pufruční komplex), který okyseluje a stabilizuje pH. Zajišťuje optimální a rychlé pronikání prvků díky lepší afinitě kyselých postřikových směsí 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.

CerezaSTART



Suspenní 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, OligoSTART



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

Produktová řada SOUFFLET AGRO

Obchodní název	Ochranná pásma vod		Vodní organismy - neošetr. pásmo ...m k povrch. vodám	Na pozemcích svazujících se k povrchovým vodám > 3°	Necitlivé rostliny - neošetr. ochran. pásmo ...m od okraje pozemku	Necitliví členovci - neošetr. ochran. pásmo ...m od okraje pozemku	Maximální počet aplikací v roce	Balení	Dávkování [l, kg/ha]	Poznámka
	podzemní	povrchové								
INSEKTICIDY, MOLUSKOCIDY										
AcetGUARD 200 g acetamidrid	-	NE (mák, peckoviny)	Řepka oz., jetel.: 4 m Jádroviny, chmel, maliník, ostružiník 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 Jádroviny: 1x Chmel: 1x	0,5 kg	0,12 0,1 0,06 0,18 0,15 0,25 - - 0,15	Řepka – krytonosci stonkovi, blyskáček řepkový Brambor – mandelinka bramborová, krytonosce šesulový, bejnomorka kapustová Mák - bejnomorka, jetel luční - nosatčík Peckoviny (slivoň, třeseň višň), Jádroviny (0,013-0,025 % na 1000 l vody) Chmel (0,008 % na 2000 l vody) přípravek není toxický pro včely Slunečnice - potemník, klopušky, třásněnky
ClartexNEO 40 g metaldehide	-	NE	-	-	-	-	Max 17,5 kg/ha/rok	20 kg	5 5	Brambor, cukrovka, řepa krmná, hrách, fazol, olejoviny, obilniny (PŠ, J, Ž, O, T) a kukuřice proti plžům – před setím 4 kg Květák, brokolice, zelí, kapusta růžičková, salát, špenát, zelenina listová, réva
EsfenGUARD 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, blyskáček řepkový, krytonosce šesulový, bejnomorka kapustová, přípravek není toxický pro včely
REGULÁTORY RŮSTU										
EtheGUARD 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
MoGUARD 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
FUNGICIDY										
AzoGUARD 250 g azoxystrobin	-	NE	4 m	NE (ANO při V.P. > 10m)	-	-	1x 1x 1x	5 l	0,5-0,8 0,4-0,8 0,75-1,0	Pšenice – bráničnatky a rez pšeničná Ječmen – rez ječná, hnědá skvrnitost Řepka – hlízenka obecná, černí řepková
EpoGUARD 125 g epoxiconazole	-	NE (oz. obil. na podzim)	4 m	-	-	-	2x	5 l	0,4-1,0 0,5-1,0	Ječmen j. – padlí, rez ječná, hnědá skvrnitost, rynchosporiová skvrnitost Pšenice oz. – padlí, rez pšeničná, bráničnatky BO od zranitelných skupin obyvatel 20 m
ProchloGUARD 450 g prochloraz	-	NE	8-4-4-4 m	NE (ANO při V.P. > 15m)	-	-	1x	5 l	0,75-1,0	Pšenice, žito, tritikale BBCH 30-32 (stéblolam, bráničnatka pšeničná)
MetcoGUARD 60 g metconazole	-	NE	4-4-4-4 m	-	-	-	2x 2x	5 l	0,6-1,5 0,6-1,5 0,6-1,2	Pšenice, tritikale, žito – padlí, bráničnatka pš., rez pš., rez plevová, fuzariózy klasů BBCH 31-71 Ječmen – padlí, rynchosporiová skvrn., hnědá skvrn., fuzariózy klasů BBCH 31-71 Řepka – hlízenka obecná, černí řepková, cylindrosporióza BBCH 14-71
TebuGUARD 250 g tebuconazole	NE	NE (řepka)	4 m	Řepka: nelze na pozemcích s okrajem od povrch. vod < 30 m	-	-	Pšenice oz.: 1x Ječmen oz.: 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, černí, hlízenka obecná BBCH 13-19, 31-39, 55-65, OL 56 Max. 1x za 2 roky pro podzimní aplikaci do řepky
TebuGUARD Plus 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 l 0,3-0,6 l 0,3-0,6 l	Pšenice oz. – rez pš., plevová, bráničnatka BBCH 30-59, fuzariózy BBCH 61-69 Ječmen jarní- rez ječná, hnědá skvrnitost BBCH 30-59, Řepka olejka – fomová hniloba na podzim BBCH 13-18, na jaře BBCH 30-59, hlízenka obecná na jaře BBCH 55-69 Pro podzimní aplikaci do řepky max. 1x za 2 roky tento nebo jiný přípravek s úč. l. tebuconazol na témté pozemku.
LEPIDLA										
PodGUARD 208 g/l polyvinyl alkohol	-	-	-	-	-	-	-	5 l	0,25-0,3%	Řepka ozimá – omezení ztrát před a při sklizení, aplikace kdy většína lusků ztratí syté zelenou barvu na světle zelenou

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.

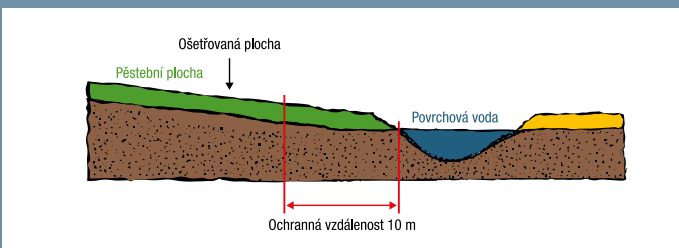
Uvedené údaje jsou platné k datu vydání 20. 2. 2020.

Obchodní název	Ochranná pásma vod		Vodní organismy - neošetř. pásmo .m k povrch. vodám	Na pozemcích svazujících se k povrchovým vodám > 3°	Necitlivé rostliny - neošetř. ochran. pásmo .m od okraje pozemku	Necitliví členovci - neošetř. ochran. pásmo .m od okraje pozemku	Maximální počet aplikací v roce	Balení	Dávkování [l, kg/ha]	Poznámka
	podzemní	povrchové								
ClomaGUARD 360 g clomazone	-	NE (ozimá řepka)	4 m	-	-	-	1x	1 l 5 l	0,15–0,33 l 0,15–0,25 l	Řepka olejka – plevle dvouleté BBCH 00-05 Brambor – plevle dvouleté BBCH 00-07
GramiGUARD 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, krmná řepa – pýr plazivý Mák j., cukrovka, krmná řepa – 1leté lipnicovité pl. Řepka ozimá – výdrol obilnin, 1leté lipnicovité pl. Cibule, jahodník, zelí – 1leté lipnicovité pl. Cibule, jahodník, zelí – pýr plazivý
FlorasuGUARD 50 g florasulam	-	-	4 m	-	5-0-0-0	-	1x	0,5 l	0,06–0,1	Pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale ozimé - plevle dvouleté BBCH 13-39
MesotriGUARD 100 g mesotrione	-	-	4 m	-	30-15-10-5	-	2x do celkové dávky 1,5 l/ha	5 l	0,75–1,5	Kukuřice – plevle dvouleté BBCH 12-18, plevle lipnicovité jednoleté BBCH 12-18
MetazaGUARD 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, kapusta růžičková PRE do 3 dnů po zasetí POST do 8. listu řepky a vzházející plevle BO od zranitelných skupin obyvatel 5 m Max. 1 kg u.c. l/ha/3 roky na stejném pozemku
NicodiGUARD 600 g dicamba 150 g nicosulfuron	NE	-	4 m	-	5-5-0-0	-	1x	1 kg	0,25	Kukuřice – trávy, jednoleté dvouleté a vytrvalé plevle BBCH 12-16
TrimetGUARD 250 g metsulfuron-methyl 250 g tribenuron-methyl	NE	-	4 m	-	20-10-5-5	-	1x	0,1 kg	0,016 - 0,020	Pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen jarní, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé – plevle dvouleté BBCH 13-39

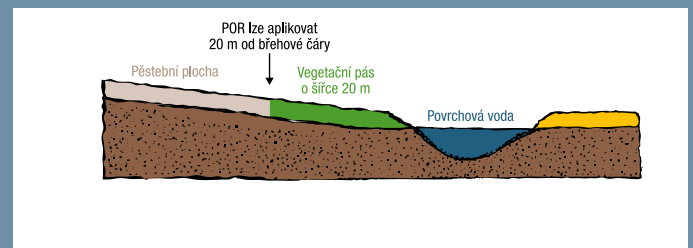
BO - bezpečnostní opatření V.P. - vegetační pás

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 20. 2. 2020.

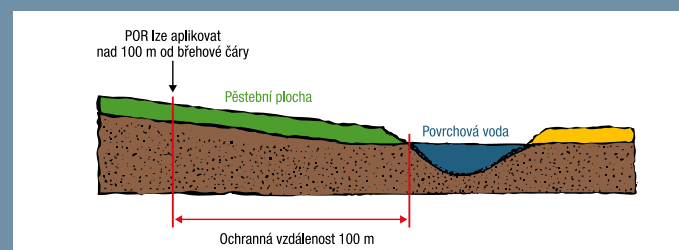
OCHRANNÁ PÁSMA



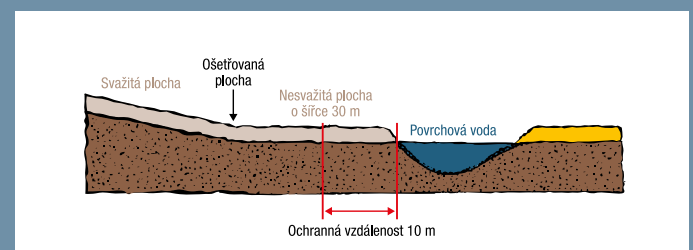
Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svazitých pozemcích (nad 3° svazitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod méně než 10 m.



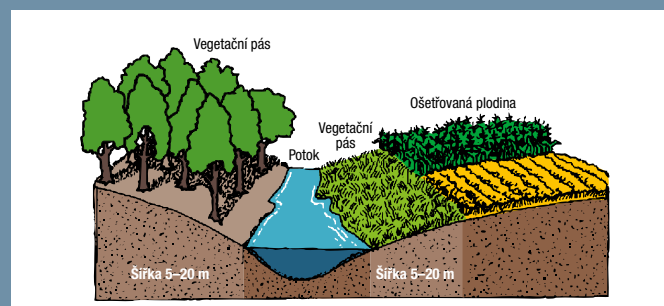
S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití na poz. svaz. se k PV. Přípravek lze aplikovat pouze při použití 20 m vegetačního pásu.



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



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



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

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 Tvrký	602 532 159	ltvrdy@soufflet.com
MH	Marek Holý	602 507 820	mholy@soufflet.com
MK	Michal Kazda	603 832 816	mkazda@soufflet.com
IK	Ivana Kubátová	607 037 061	ikubatova@soufflet.com
MM	Miroslav Mucha	724 336 187	mmucha@soufflet.com
JN	Josef Noska	602 715 748	jnoska@soufflet.com
PS	Pavel Smrček	607 037 060	psmrcek@soufflet.com
PK	Pavčina 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

MAPA OBCHODNÍCH REGIONŮ



MANAŽER PRO KLÍČOVÉ ZAKAZNÍKY

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 Bilovský 727 935 161 jtbilovsky@soufflet.com

Dušan Musil 702 239 364 dmusil@soufflet.com

Jindřich Rosa 702 188 268 jrosa@soufflet.com

SPECIALISTÉ VÝROBY OSIV

Čechy Jaromír Škoda 602 322 507 jskoda@soufflet.com

Čechy Lenka Ježková 602 264 738 ljezkova@soufflet.com

Morava Milada Dorušáková 606 731 058 mdorusakova@soufflet.com

Osiva trav a jetelovin Josef Sysel 606 646 546 jsysel@soufflet.com

PRODUKTOVÝ SPECIALISTA - DIGITAL FARMING

Stanislav Bureš 720 983 989 sbures@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