

# 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

FERTEQ

Přípravek	Popis	Plodina	Složení
<b>BorphoSTART</b> <b>N</b>	Jedinečné listové hnojivo kombinující fosfor, bor a cukernou složkou 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>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
<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 stravu 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 (močovinná forma), 400 g/l P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 155 g/l Zn
<b>FertiBOOST</b>	Mikrogranulované hnojivo určené k cílené aplikaci při seti k osivu. Podporuje správné založení porostu a rychlý nástup do vegetace díky dobře přístupným živinám v těsné blízkosti rostoucích kořenů. Pro snadnou aplikaci a agregaci se všemi secími stroji nabízíme zařízení Microfert.	obilniny, kukuřice, slunečnice, řepka ozimá, cukrová řepa, brambory, mák	120 g/kg N, 430 g/kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 20 g/kg MgO, 110 g/kg SO <sub>3</sub> , 7 g/kg 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, 33 g/l MgO, 67 g/l SO <sub>3</sub>
<b>OiISTART<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, lignosulfáty
<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, fytotoxicitě 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> , lignosulfáty

GUARDTEQ

<b>Moluskocidy</b>			
<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
<b>Herbicidy</b>			
<b>ClomaGUARD</b> <b>N</b>	Postřikový herbicidní přípravek určený k preemergentní aplikaci proti jednoletým dvou- a tříletým 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>MesotriGUARD</b> <b>N</b>	Spolehlivý herbicid do kukuřice s širokým spektrem účinku. Symptomy účinku jsou patrné již za 5 až 7 dní, plevele následně odumírají po dvou týdnech. Doporučujeme v kombinaci s úč. l. pyridate 600 g a smáčedlem OilAD <sup>PLUS</sup> .	kukuřice	mesotrione 100 g/l
<b>TrimetGUARD</b> <b>N</b>	Selektivní herbicid k hubení dvouletých 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 fluroxypyr 200 g. 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
<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	klethodim 120 g/l
<b>MetazaGUARD</b>	Herbicid k hubení jednoděložných i dvouděložných plevelů pro PRE a CPOST ošetření řepky olejky. Je přijímán především přes kořeny při vzházení, 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

Morforegulátory				
<b>EtheGUARD</b>	<b>N</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 semených porostů trav.	pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá, žito, tritikale, oves, ječmen jarní, ječmen ozimý, trávy	trinexapak-ethyl 250 g/l
Fungicidy				
<b>MetcoGUARD</b>	<b>N</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	metkonazol 60 g/l
<b>ProchloGUARD</b>	<b>N</b>	Širokospektrální fungicid určený pro časné jarní ošetření obilnin proti chorobám pat stébel a bráničnatkám s protektivními a eradikativními účinky.	pšenice, žito, tritikale	prochloraz 450 g/l
<b>TebuGUARD Plus</b>	<b>N</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 směďedlem MultiAD.	řepka, pšenice, ječmen	tebukonazol 430 g/l
<b>AzoGUARD</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 EpoGUARD.	pšenice, ječmen, řepka	azoxystrobin 250 g/l
<b>EpoGUARD</b>		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	epoxyconazol 125 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	tebukonazol 250 g/l
Insekticidy				
<b>AcetGUARD</b>		Systémový selektivní insekticid ze skupiny neonicotinoidů k hubení širokého spektra živočišných škůdců s dotykovým a požerovým účinkem na všechna vývojová stadia živočišných škůdců. Pro zesílení razantnosti účinku je vhodný do kombinace s EsfenGUARD.	řepka, brambory, mák, slunečnice, jetel luční, ovocné dřeviny, zelenina	acetamidrid 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 stadia hmyzu. Efektivnost zásahu podpoří směďedlo MultiAD.	pšenice, žito, tritikale, oves, ječmen, řepka	esfenvalerát 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 antikorozním 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

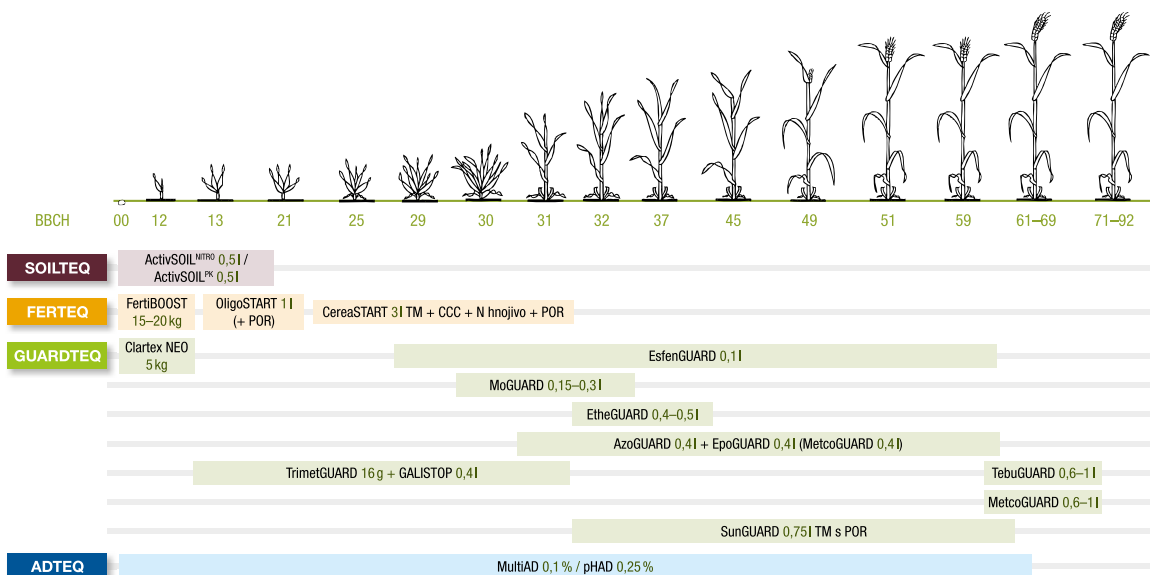
ADTEQ

<b>OilAD<sup>PLUS</sup></b>	<b>P</b>	1. multifunkční olejové směďedlo určené pro podporu účinnosti herbicidů. Oproti běžným směďedlům na bázi oleje, které zajišťují penetraci účinné látky, OilAD <sup>PLUS</sup> navíc pomáhá také snížit povrchové napětí kapének, zlepšuje pokrývnost a ulpění postřiku na listech plevelů a omezuje jeho stečení na půdu.	podpora účinnosti vybraných herbicidů a fungicidů	60% upravený rostlinný olej, 40% cukerné alkoholové deriváty
<b>MultiAD</b>		Organosilikonové směďedlo 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	heptamethyltrisi-loxan 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 jichy, její homogenitu a absorpci účinných látek do rostliny.	všechny plodiny	cukerné složky, kyselina fosforečná

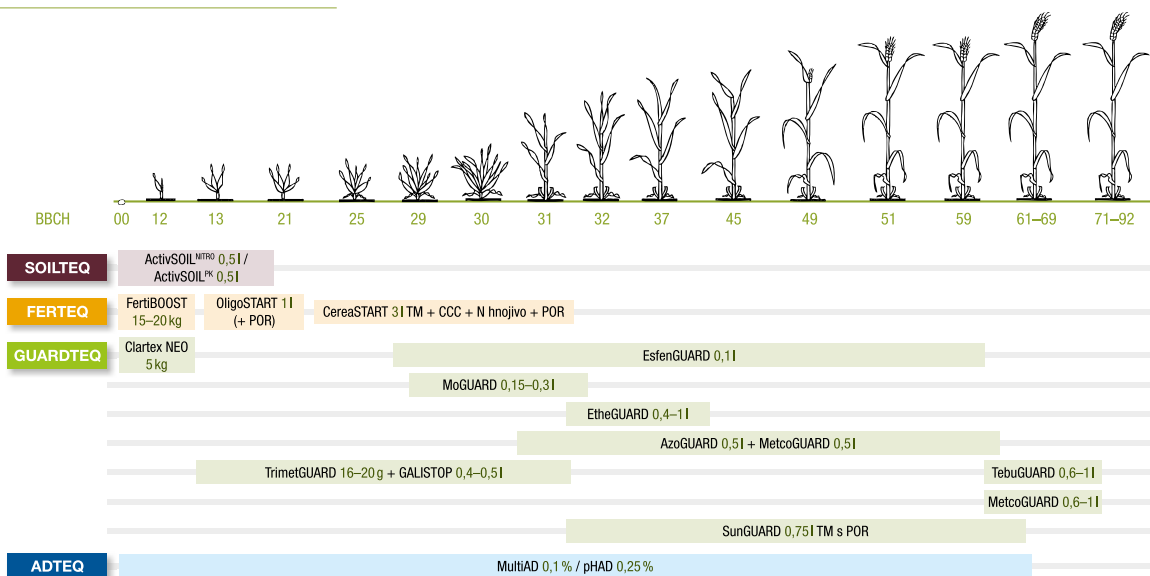
SOILTEQ

<b>ActivSOIL<sup>NITRO</sup></b>		Půdní aktivátor k udržení úrovně zemědělské produkce, bakterie fixují vzdušný dusík a zajišťují jeho pravidelnou zásobu po celou dobu vegetace zemědělských plodin. Udržuje výnos a kvalitu v oblastech zatížených nitrátovou směrnici.	všechny plodiny	Azotobacter chroococcum Mo: 0,02 % Mn: 2 %
<b>ActivSOIL<sup>PK</sup></b>		Zúrodňující hnojivo k aktivaci mikrobiální činnosti půdy a zajištění efektivní výživy fosforem, draslíkem, vápníkem a řadou dalších živin i v případě nepříznivých půdních a klimatických podmínek.	všechny plodiny	Bacillus mucilaginosus Mo: 0,02 % Mn: 2 %

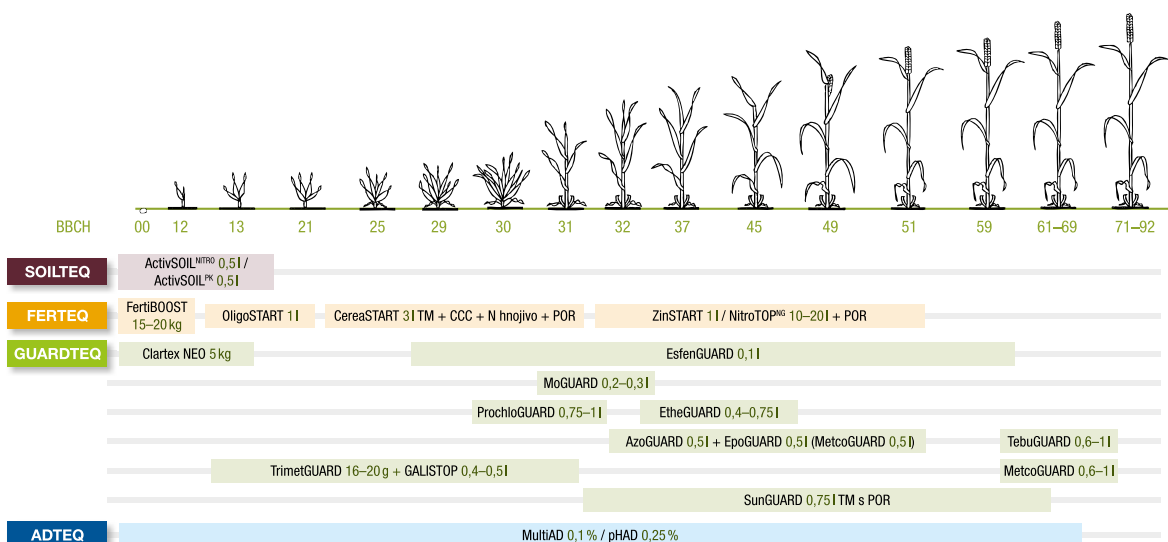
## JEČMEN JARNÍ



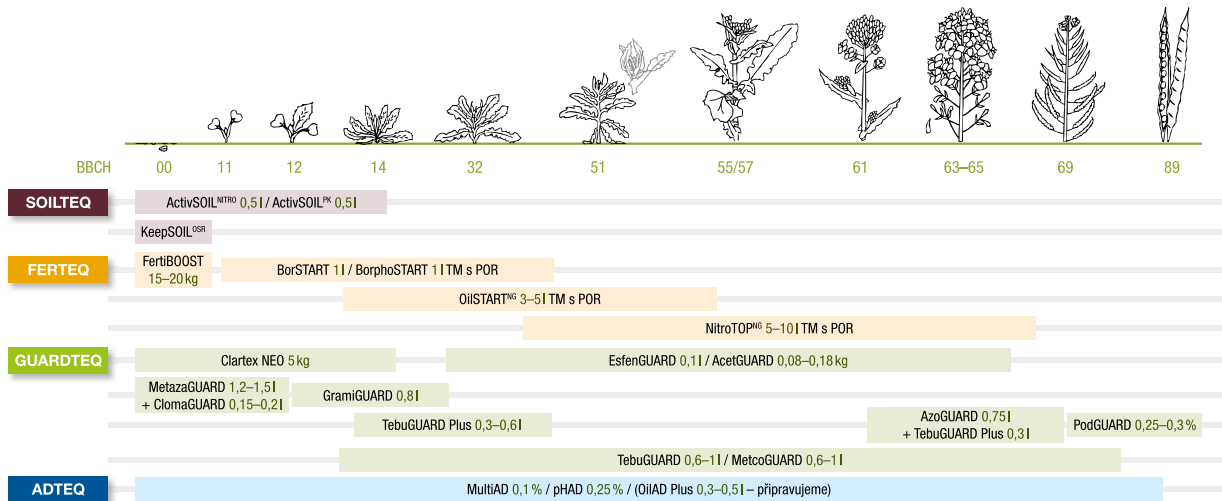
## JEČMEN OZIMÝ



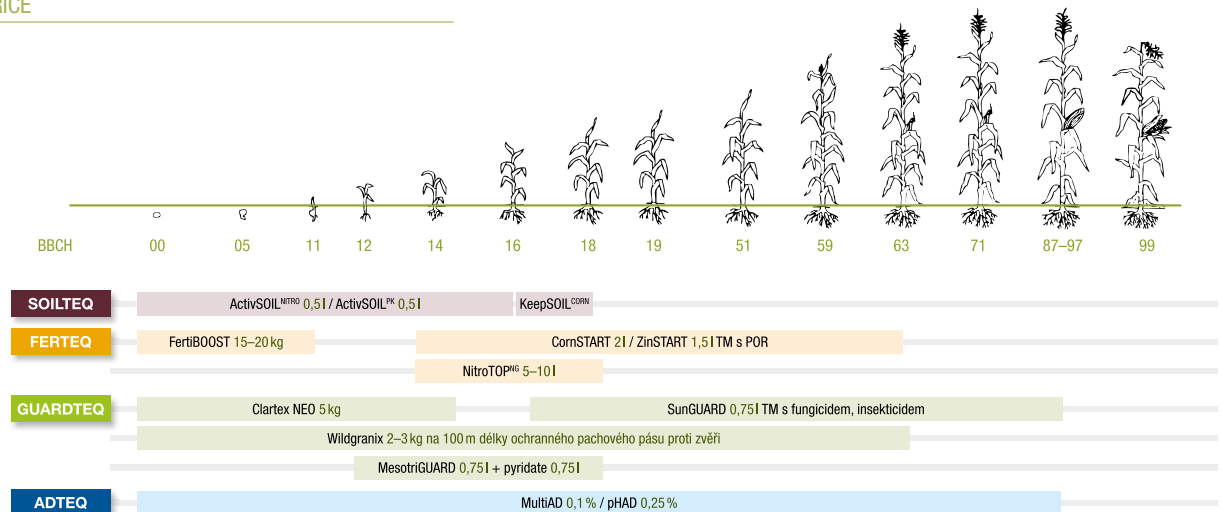
## PŠENICE OZIMÁ



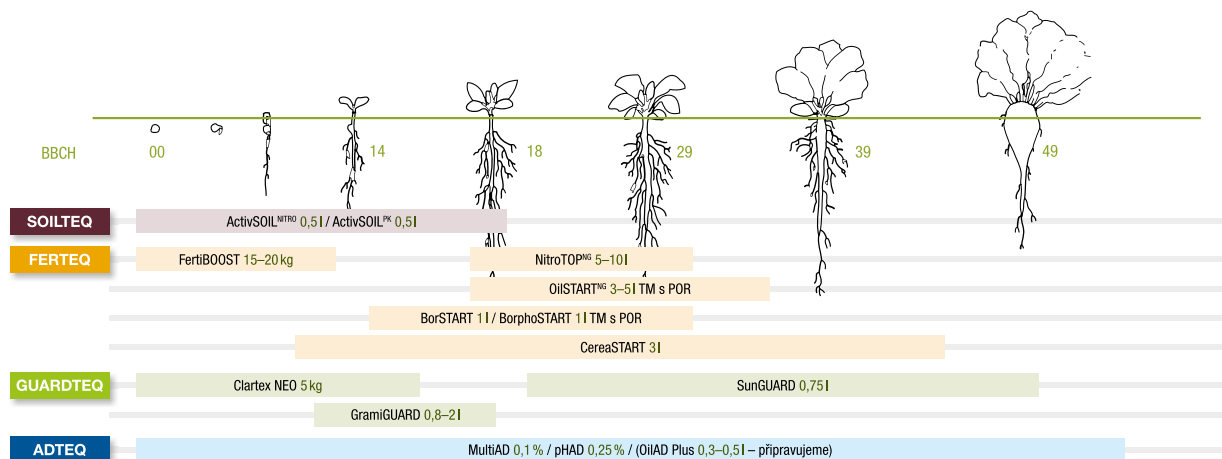
## ŘEPKA OZIMÁ



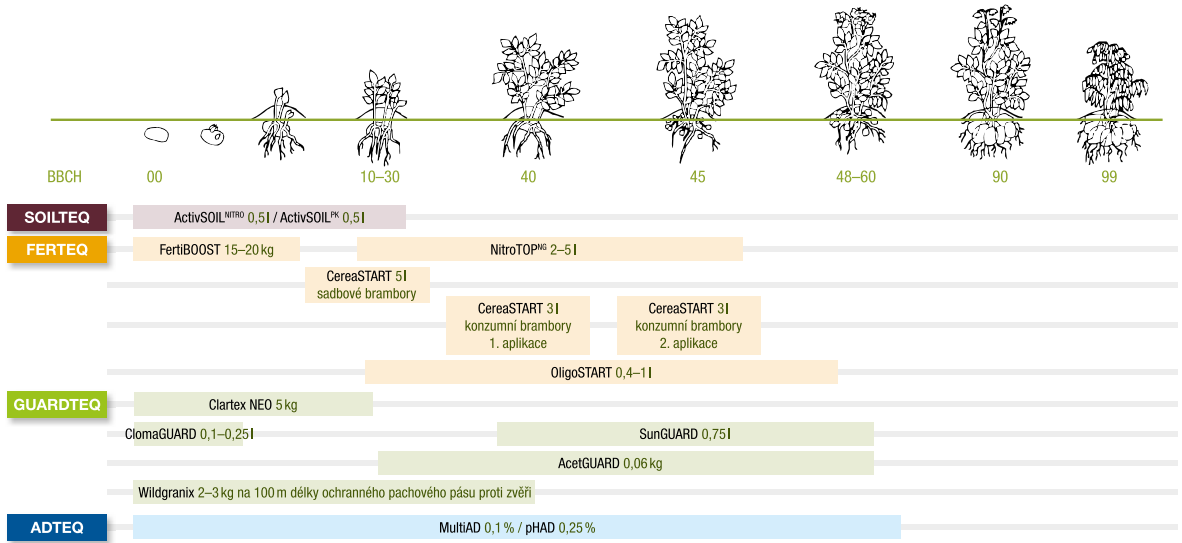
## KUKUŘICE



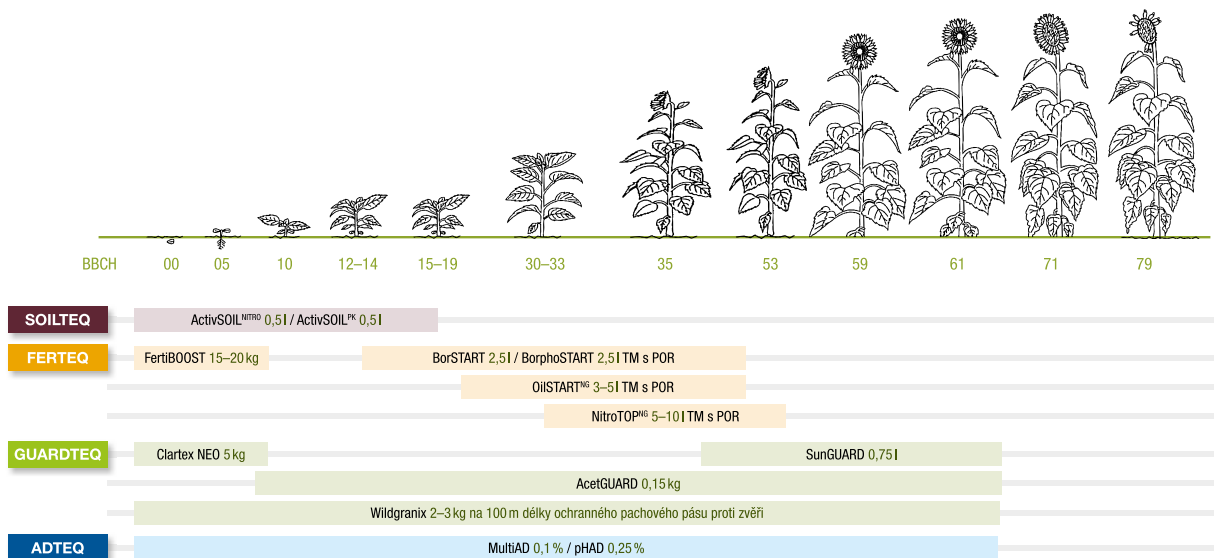
## CUKROVÁ ŘEPA



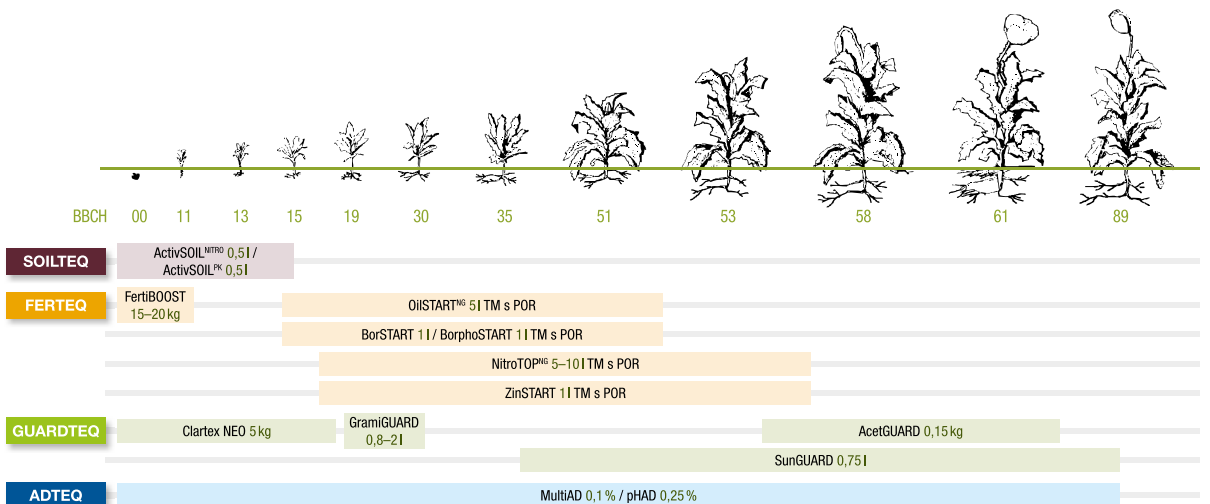
## BRAMBORY



## SLUNEČNICE



## MÁK



# 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								
<b>INSEKTICIDY, MOLUSKOCIDY</b>										
<b>AcetGUARD</b> 200 g acetamidrid	-	NE (mák, peckoviny)	Řepka oz., jetel.: 4 m Jádroviny, chmel, maliník, ostružiník 6 m	-	-	Řepka oz.: 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, krytonosec šešulový, bejломorka kapustová Mák - bejломorka, 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
<b>ClartexNEO</b> 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 plíživým – před setím 4 kg Květák, brokolice, zelí, kapusta růžičková, salát, špenát, zelenina listová, réva
<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, blyskáček řepkový, krytonosec šešulový, bejломorka kapustová, přípravek není toxický pro včely
<b>REGULÁTORY RŮSTU</b>										
<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
<b>FUNGICIDY</b>										
<b>AzoGUARD</b> 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
<b>EpoGUARD</b> 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
<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, tritikale BBCH 30-32 (stéblolam, bráničnatka pšeničná)
<b>MetcoGUARD</b> 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
<b>TebuGUARD</b> 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
<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 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.
<b>HERBICIDY</b>										
<b>ClomaGUARD</b> 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 – plevele dvouleté jednoleté BBCH 00-05 Brambor – plevele dvouleté jednoleté BBCH 00-07

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 1. 2. 2019.

Obchodní název	Ochranná pásma vod		Vodní organismy - neošetr. pásmo ..m k povrch. vodám	Na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám > 3°	Necílové rostliny - neošetr. - ochran. pásmo ..m od okraje pozemku	Necíloví členovci - neošetr. - ochran. pásmo ..m od okraje pozemku	Maximální počet aplikací v roce	Balení	Dávkování [l, kg/ha]	Poznámka
	podzemní	povrchové								
<b>GramiGUARD</b> 120 g clethodim	-	-	-	-	Řepka ozimá: 5-5-0-0 Cukrovka, krmná řepa, cibule, jahodník, zeli 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, zeli – 1leté lipnicovité pl. Cibule, jahodník, zeli – pýr plazivý
<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
<b>MetazaGUARD</b> 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 plevele BO od zranitelných skupin obyvatel 5 m Max. 1 kg úč. l/ha/3 roky na stejném pozemku
<b>TrimetGUARD</b> 250 g metsulfuron-methyl 250 g tribenuron-methyl	NE	-	4 m	-	20-10-5-5	-	1x	100 g	16–20 g	Pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen jarní, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé – plevele dvouděložné jednoleté, BBCH 13-39
<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

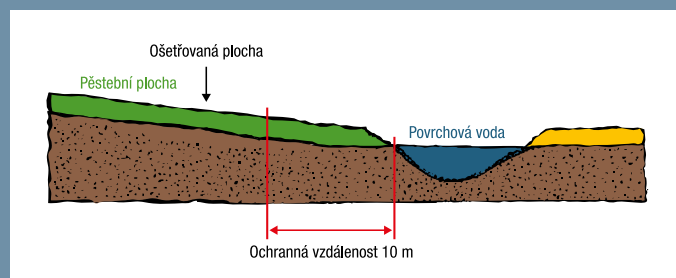
## HERBICIDY

BO - bezpečnostní opatření V.P. - vegetační pás

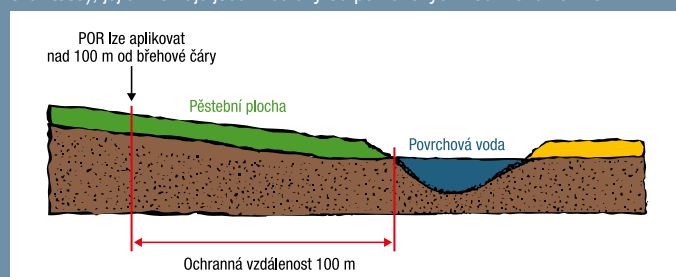
Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Informace uveřejněné v tomto dokumentu mají pouze informativní charakter. Při každém použití přípravku na ochranu rostlin se řiďte platnou etiketou přípravku a platným Seznamem registrovaných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

Uvedené údaje jsou platné k datu vydání 1. 2. 2019.

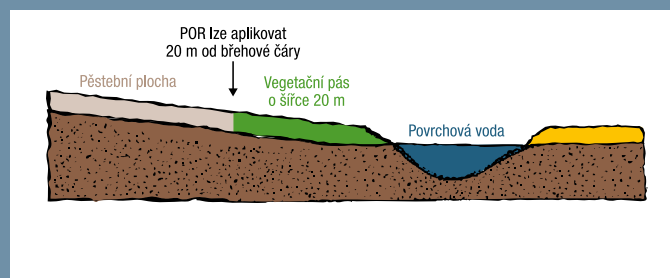
## OCHRANNÁ PÁSMA



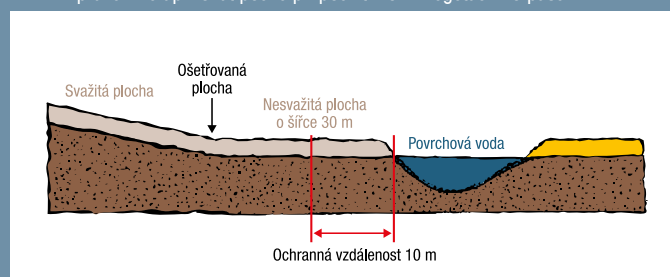
Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (nad 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod méně než 10 m.



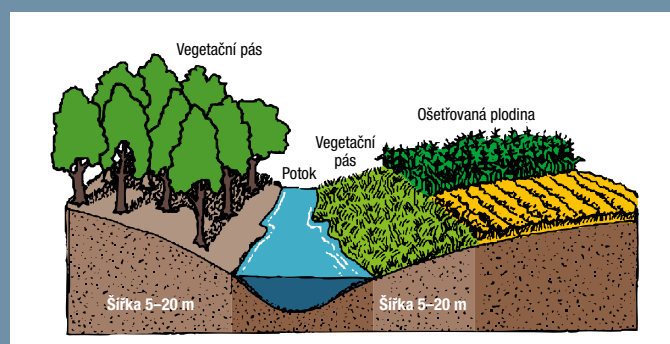
S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám.



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.



Za svažitou 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 zapojeným rostlinným krytem a zapojeným kořenovým systémem, který dostatečně chrání povrchové vody před vlivy zemědělské činnosti.