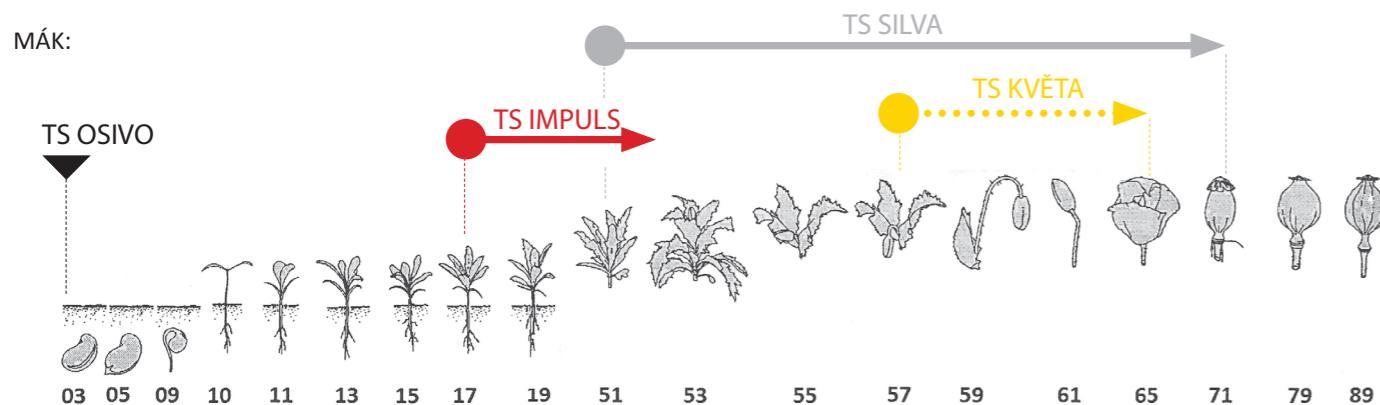


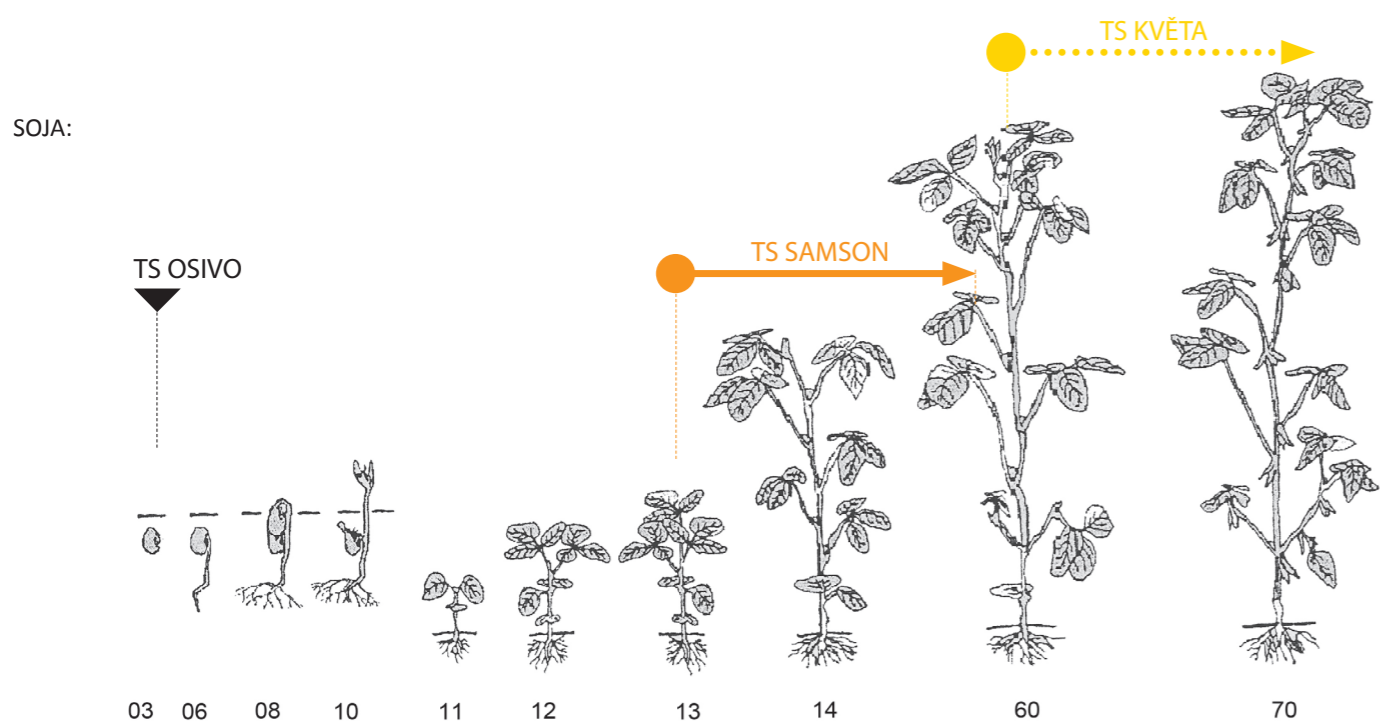
PLODINA: MÁK

CHARAKTERISTIKA FÁZE	CHARAKTERISTIKA POROSTU	PŘÍPRAVEK (APLIKACE)	DÁVKA	ÚČINEK	OVLIVNĚNÍ VÝNOSU A KVALITY
osivo	při moření osiva	TS SILVA	7 l/t	podpora vzházení	vyrovnaný porost
		TS OSIVO	14 l/t	podpora vzházení	vyrovnaný porost
šestý list	od BBCH 17	TS IMPULS	0,3 - 0,6 l/ha	tvorba kořenů, zesílení porostu	
fáze háčkování	od BBCH 57	TS KVĚTA	0,6 - 0,9 l/t	stimulace kvetení, zvýšení HTS	zvýšení výnosu
v průběhu vegetace	nejlépe BBCH 51 - 71	TS SILVA	0,25 l/ha	zlepšení zdravotního stavu, s fungicidem zvyšuje jeho účinek	silný zdravý porost



PLODINA: SOJA

CHARAKTERISTIKA FÁZE	CHARAKTERISTIKA POROSTU	PŘÍPRAVEK (APLIKACE)	DÁVKA	ÚČINEK	OVLIVNĚNÍ VÝNOSU A KVALITY
osivo	při moření osiva	TS OSIVO	1 l/t	podpora vzházení	vyrovnaný porost
od 5. listu, třetí trojlístek	BBCH 13 - 60	TS SAMSON	0,75- 0,9 l/ha	celkový intenzivní růst rostliny	nasazení spodního patra lusků výše
poupata začátek kvetení	od BBCH 60	TS KVĚTA	0,6- 0,9 l/ha	proud asimilátů do zrna	zvýšení HTS a kvality



METODIKY POUŽITÍ PŘÍPRAVKŮ TS NA VYBRANÉ PLODINY:

V tomto materiálu je názorně popsán způsob aplikace přípravků TS, které se používají pro zlepšení kvality a zvýšení výnosu těchto zemědělských plodin: řepky ozimé, pšenice ozimé, ječmene jarního, kukuřice, slunečnice, cukrové řepy, máku setého a soji. V tabulkách je mimo jiné uvedeno dávkování, termín aplikace, účinky aplikace a samozřejmě správné použití konkrétního přípravku pro určitou plodinu.

Využití přípravků TS nabývá stále většího významu, protože tyto zvyšují odolnost zemědělských plodin vůči častým nepříznivým jevům, jako jsou choroby rostlin, extrémní výkyvy klimatu, sucho nebo vyčerpání půdy. Účinky přípravků TS jsou potvrzeny výzkumem i praxí a můžete si je vyzkoušet na zkušebním vzorku, který lze objednat u našich obchodních zástupců nebo na webu www.trisol.farm.



Zákaznická infolinka
TRISOL farm:
603 164 755

V PŘÍPADĚ DOTAZŮ A ZÁJMU O PŘÍPRAVKY TS KONTAKTUJTE ODBORNÉ PORADCE A PRODEJCE:

Jižní a střední Morava:

Ing. Jana Lužová, tel.: **737 328 579**

Olomoucko a Severní Morava:

Ing. Eva Baleková, tel.: **604 674 010**

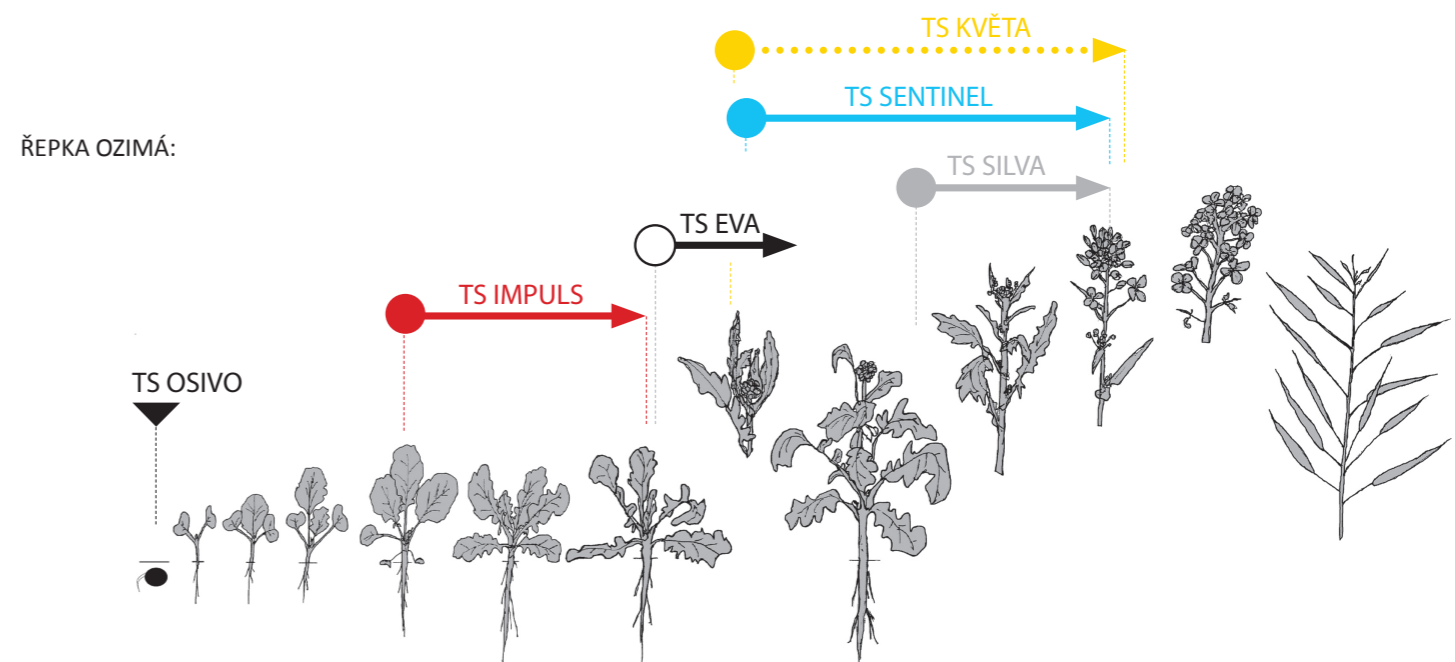
České kraje:

ing. Václav Lochman, tel.: **739 589 554**

Poznámka: barevné označení přípravků v tabulkách odpovídá barevnému označení přípravků TS na obalech a etiketách.

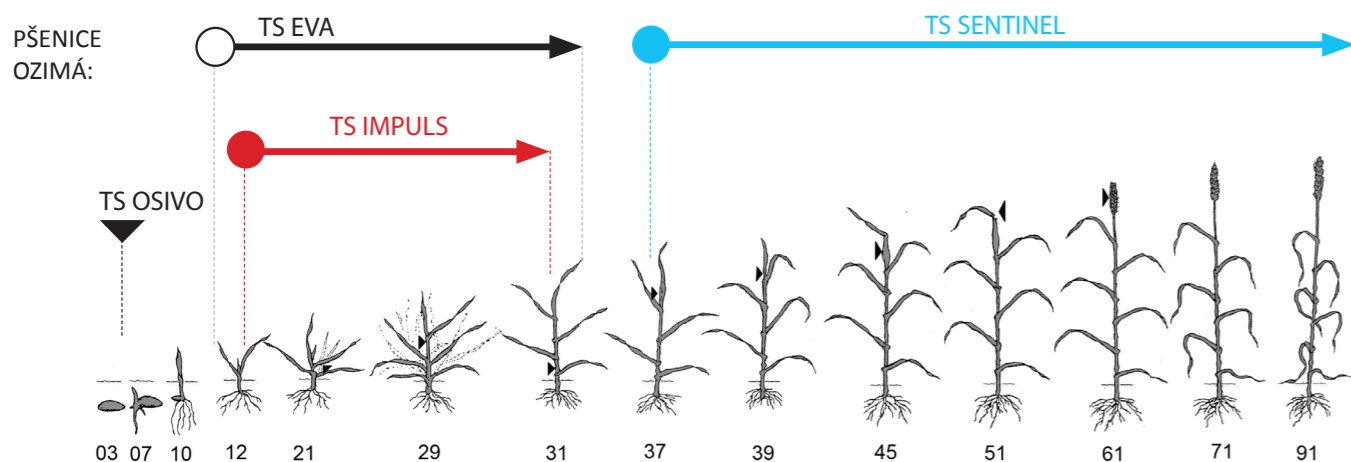
PLODINA: ŘEPKA OZIMÁ

CHARAKTERISTIKA FÁZE	CHARAKTERISTIKA POROSTU	PŘÍPRAVEK (APLIKACE)	DÁVKA	ÚČINEK	OVLIVNĚNÍ VÝNOSU A KVALITY
osivo	při moření osiva	TS OSIVO	2 - 4 l/t	podpora vzházení	
4 - 6 listů		TS IMPULS	0,4 - 0,6 l/ha	tvorba kořenů a vlášení, zesílení kořenového krčku, indukce postranních pupenů, zvýšení mrazuvzdornosti	lepší přezimování, zvýšení počtu květů a šušulí na rostlině
jarní regenerace	na podzim neošetřeno	TS IMPULS aplikace co nejdříve	0,5 - 0,6 l/ha	tvorba kořenů a zesílení porostu	zvýšení HTS
	na podzim ošetřeno, nebo pozdnější aplikace	TS EVA	0,5 - 0,6 l/ha	zvýšení příjmu N, odolnost k chladu a suchu	
butonizace		TS KVĚTA	0,6 - 0,9 l/ha	podpora kvetení	zvýšení HTS
- žluté poupě	při suchu	TS SENTINEL	0,25 l/ha	zvýšená odolnost k suchu	
plný květ		TS SILVA	0,25 l/ha	ozdravný účinek	



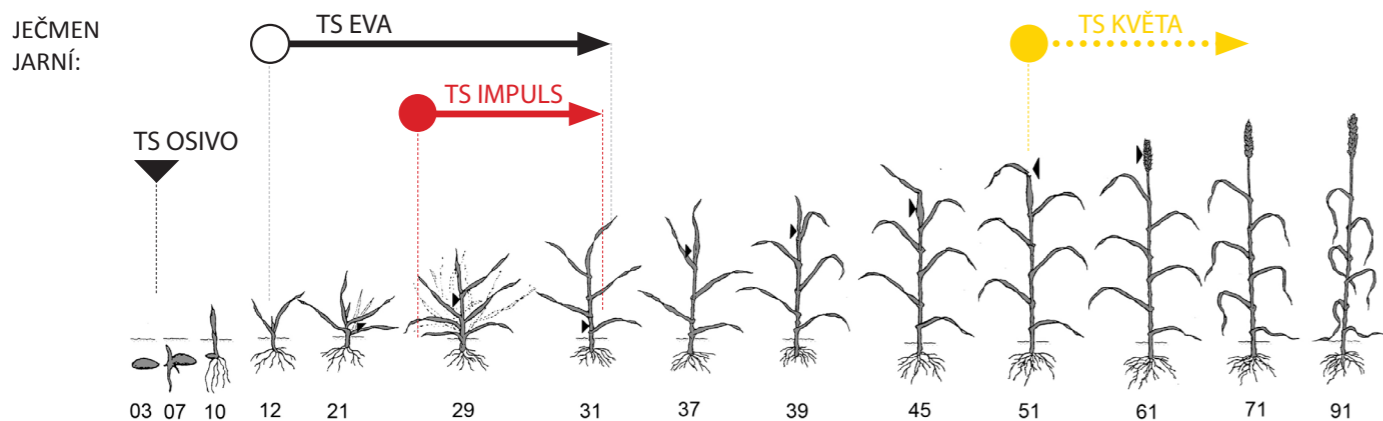
PLODINA: PŠENICE OZIMÁ, TRITICALE

CHARAKTERISTIKA FÁZE	CHARAKTERISTIKA POROSTU	PŘÍPRAVEK (APLIKACE)	DÁVKA	ÚČINEK	OVLIVNĚNÍ VÝNOSU A KVALITY
osivo	při moření osiva	TS OSIVO	0,5 l/t	podpora vzcházení	vyrovnaný porost
od 4. - 6. listu	BBCH 12 - 31	TS IMPULS	0,3 - 0,5 l/ha	tvorba kořenů a vlášení, podpora odnožování	zvýšení mrazuvzdornosti
jarní regenerace až počátek metání	BBCH 12 - 31	TS EVA	0,4 - 0,6 l/ha	tvorba kořenů, zesílení porostů, ochrana proti suchu a chladu	zvýšení počtu zrn v klasu, zvýšení HTS
konec odnožování	BBCH 29 - 31 později do BBCH 33	TS IMPULS	0,5 l/ha 0,6 l/ha	redukce odnoží	
od počátku sloupkování do počátku kvetení	při větším suchu od BBCH 37	TS SENTINEL	0,25 l/ha	protistresové látky	zlepšení kvality



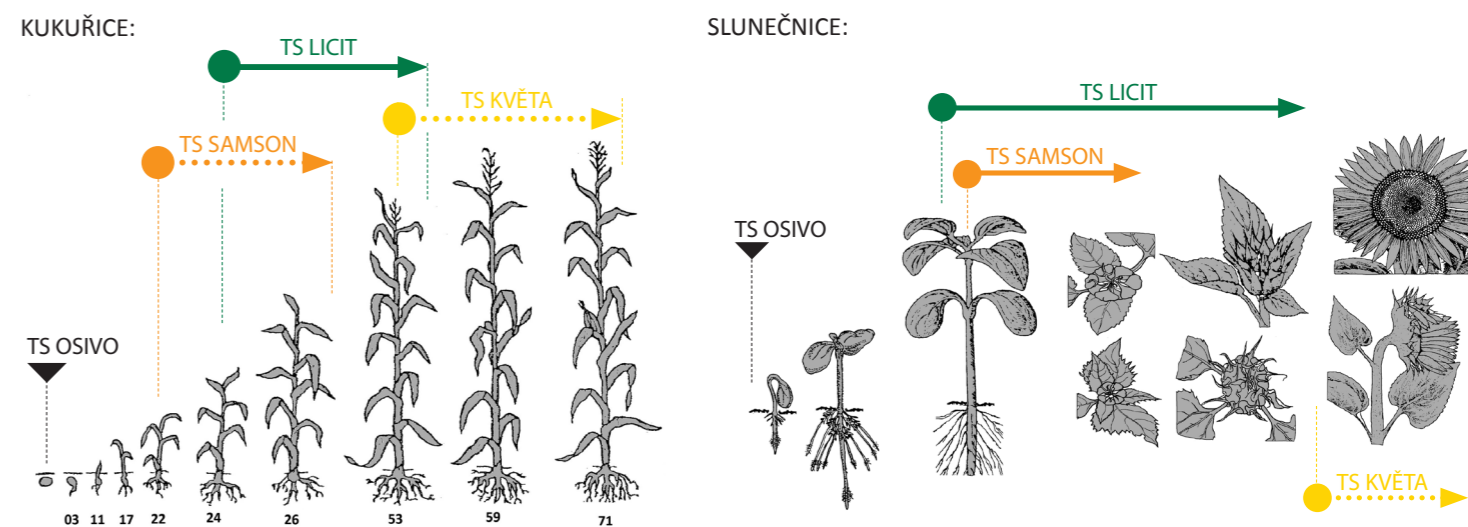
PLODINA: JEČMEN JARNÍ

CHARAKTERISTIKA FÁZE	CHARAKTERISTIKA POROSTU	PŘÍPRAVEK (APLIKACE)	DÁVKA	ÚČINEK	OVLIVNĚNÍ VÝNOSU A KVALITY
osivo	při moření osiva	TS OSIVO	0,5 l/t	podpora vzcházení	vyrovnaný porost
3 listy až polovina odnožování	BBCH 12 - 31	TS EVA	0,4 - 0,6 l/t	tvorba kořenů, zesílení porostů, ochrana proti suchu a chladu	zvýšení počtu zrn v klasu, zvýšení HTS
konec odnožování	BBCH 29 - 31	TS IMPULS	0,5 l/ha	redukce odnoží	
praporcový list - počátek kvetení s fungicidem	BBCH od 51	TS KVĚTA	0,6 - 0,75 l/ha	redukce N látek v zrna, stimulace kvetení	vyšší výnos a kvalita zrna



PLODINA: KUKUŘICE, SLUNEČNICE

CHARAKTERISTIKA FÁZE	CHARAKTERISTIKA POROSTU	PŘÍPRAVEK (APLIKACE)	DÁVKA	ÚČINEK	OVLIVNĚNÍ VÝNOSU A KVALITY
osivo	při moření osiva	TS OSIVO	1 l/t - kukuřice 2 l/t - slunečnice	podpora vzcházení	vyrovnaný porost
od 6. listu - 10. listu	BBCH 22 - 26	TS SAMSON	0,75 l/ha	intenzivní růst	
prodlužovací růst cca 1 m výšky	dostatek vody BBCH 16 - 37	TS LICIT	0,4 - 0,6 l/ha	vyšší příjem živin	tvorba chlorofylu
metání (kukuřice) počátek kvetení (slunečnice)	od BBCH 37	TS KVĚTA	0,6 - 0,9 l/ha	proud asimilátů do zrna	zvýšení HTS a kvality



PLODINA: ŘEPA CUKROVÁ

CHARAKTERISTIKA FÁZE	CHARAKTERISTIKA POROSTU	PŘÍPRAVEK (APLIKACE)	DÁVKA	ÚČINEK	OVLIVNĚNÍ VÝNOSU A KVALITY
od 4. listu	přísušek	TS SENTINEL	0,25 l/ha	odstranění stresu z herbicidů a jiných látek	
od 6. listu	BBCH 16 - 37	TS LICIT	0,5 l/ha	nárůst zelené hmoty, adaptace na prostředí	vyšší výnos
polovina července	BBCH od 37	TS KVĚTA	0,75 l/ha	vyšší cukernatost a kořen	
celá vegetace		TS SILVA	0,25 l/ha	zlepšení zdravotního stavu	

