

2012

	PLODINA	TERMÍN A FÁZE APLIKACE	HUSTOTA POROSTU	STAV POROSTU	PŘÍPRAVEK ENERGEN	DÁVKA	ÚČINKY A JEJICH VZTAH K TVORBĚ VÝNOSU	
	<b>ŘEPKA OZIMÁ</b> (platí i pro kmín a ozimý mák) (řídký porost je do 35 rostlin na m <sup>2</sup> )	PODZIMNÍ APLIKACE OD SRPNA PO DOBU PODZIMNÍ VEGETACE. OPTIMÁLNĚ OD 4 LISTŮ NA ROSTLINĚ.	VŠECHNY POROSTY - UNIVERZÁLNÍ APLIKACE	ŘÍDKÝ	SILNÝ	<b>FULHUM + AKTIVÁTOR</b>	<b>0,4 + 0,6 litru / ha</b>	Tvorbena kořenů, zesílení kořenového krčku, indukce postranních pupenů, zvýšení mrazuvzdornosti = lepší přezimování, zvýš. počtu květů na rostlině. Zvýšení příjmu N. <b>FARMY SE STABILNÍMI VÝNOSY V RŮZNÝCH PĚSTITELSKÝCH LETECH INVESTUJÍ DO POROSTŮ PŘEDNOSTNĚ NA PODZIM. VÝSEVK PROVÁDĚJÍ OD 4. DO 20.8., NEPŘEVYŠUJE 0,7 VJ, DÁVAJÍ NAD 60 KG N/HA A INVESTUJÍ DO VČASNÉ MORFOREGULACE A STIMULACE !!!</b>
			HUSTÝ	NEBO RŮSTOVĚ OPOŽDĚNÝ	<b>FULHUM</b>	<b>1 l / ha</b>		
		JARNÍ REGENERACE PO ZIMĚ AŽ OBRŮSTÁNÍ LISTOVÝCH RŮŽIC	ŘÍDKÝ	SLABŠÍ AŽ STŘEDNÍ	<b>AKTIVÁTOR</b>	<b>1 l / ha</b>	Tvorbena kořenů, zesílení porostu, brzdění růstu, prorůstání postranních větví, zvýšení odolnosti k chladu a suchu = zvýšení počtu květů na rostlině, zesílení porostu. Zvýšení příjmu N.	
			ŘÍDKÝ	SILNÝ	<b>AKTIVÁTOR</b>	<b>0,7 l / ha</b>		
	<b>OZIMÉ OBILNINY</b> (podzimní ošetření)	PŘÍDAVEK K MOŘIDLU (ES HNOJIVO GERMIN)	VŠECHNY POROSTY	MIMO VELMI RANÝCH VÝSEVKŮ	<b>FULHUM + GERMIN</b>	<b>0,5 + 0,5 litru/tunu</b>	Aplikace k osivu přináší rychlé, dynamické, vyrovnané vzházení porostů - výhodou je nízká cena na ha. Podpora tvorby kořenů a kořenového vlášení, zesílení porostů, zvýšení mrazuvzdornosti = lepší přezimování, zesílení porostu. Podpora odnožování. Zvýšení příjmu N. V OBLASTI S JARNÍMI PŘÍSUŠKY SI ZAJISTÍME TVORBU VÝNOSU NA PODZIMNÍCH ODNOŽÍCH !!!	
		PODZIMNÍ APLIKACE OD 3 LISTU. OPTIMÁLNĚ OD POČÁTKU TVORBY 1. ODNOŽE	VŠECHNY POROSTY		<b>FULHUM</b>	<b>0,5 l/ha až 1 l / ha</b>		
		REGENERACE PO ZIMĚ, ODNOŽOVÁNÍ - OZIMY BBCH 25	VŠECHNY POROSTY, KDE NENÍ NADBYTEK ODNOŽÍ		<b>FULHUM</b>	<b>0,5 l/ha až 1 l / ha</b>		Tvorbena kořenů, zesílení porostů, zvýšení odolnosti k chladu a suchu = lepší hospodaření s vodou a výživou, silnější porost, mírné zvýšení HTS i počtu zrn v klasu. Nezasahuje negativně do odnožování. Zvýšení příjmu N.
		KONEC ODNOŽOVÁNÍ - OZIMÉ I JARNÍ OBILNINY BBCH 29 až BBCH 31	POROSTY S NADBYTKEM ODNOŽÍ, REGION, KDE NETRPI POROSTY JARNÍMI PŘÍSUŠKY		<b>AKTIVÁTOR</b>	<b>1 l / ha</b>		Potlačení nejslabších odnoží a zesílení a vyrovnaní hlavních odnoží. Předjedeme tím riziku, že odnože netvořící klas zbytečně spotřebují 20 až 40 kg N/ha). Tvorba kořenů, zesílení porostů, zvýšení odolnosti k chladu a suchu. Zvýšení příjmu N.
	<b>OZIMÉ OBILNINY</b> (jarní ošetření platí i pro pšenici jarní, oves a jarní odrůdy triticale)	PODZIMNÍ APLIKACE OD 3 LISTU. OPTIMÁLNĚ OD POČÁTKU TVORBY 1. ODNOŽE	VŠECHNY POROSTY		<b>FULHUM</b>	<b>0,5 l/ha až 1 l / ha</b>	Tvorbena kořenů, zesílení porostů, zvýšení odolnosti k chladu a suchu = lepší hospodaření s vodou a výživou, silnější porost, mírné zvýšení HTS i počtu zrn v klasu. Nezasahuje negativně do odnožování. Zvýšení příjmu N.	
		REGENERACE PO ZIMĚ, ODNOŽOVÁNÍ - OZIMY BBCH 25	VŠECHNY POROSTY, KDE NENÍ NADBYTEK ODNOŽÍ		<b>FULHUM</b>	<b>0,5 l/ha až 1 l / ha</b>		
		FÁZE BBCH 37, TERMÍN A FÁZE DOKRACOVÁNÍ POROSTŮ ETEPHONEM AŽ POČÁTEK MLÉČNÉ ZRALOSTI	VŠECHNY POROSTY - UNIVERZÁLNÍ APLIKACE		<b>APIKÁL</b>	<b>0,5 až 0,7 litru / ha</b>		Potlačení nejslabších odnoží a zesílení a vyrovnaní hlavních odnoží. Předjedeme tím riziku, že odnože netvořící klas zbytečně spotřebují 20 až 40 kg N/ha). Tvorba kořenů, zesílení porostů, zvýšení odolnosti k chladu a suchu. Zvýšení příjmu N.
		OD POČÁTKU SLOUPKOVÁNÍ AŽ DO TERMÍNU APLIKACE S POSLEDNÍM FUNGICIDEM	VŠECHNY POROSTY V PŘÍSUŠČÍCH		<b>3D SMÁČEDLO</b>	<b>0,25 l/ha</b>		Dávku 0,7 l/ha - do nadměrně odnožených porostů s parazitickými odnožemi bez klasu. 0,5 l/ha je univerzální do ostatních porostů. EFEKT APLIKACE JE VELMI SILNÝ, PROTOŽE ZVYŠUJE TOK ŽIVIN DO KLASŮ A ZVYŠUJE HTS V PRŮMĚRU O 3 GRAMY. NÁVRATNOST APLIKACE JE PŘI NAVÝŠENÍ HTS 0,8 G. APLIKACE NENÍ RIZIKOVÁ, PROTOŽE APIKÁL MÁ VÝRAZNÝ ÚČINEK PROTI SUCHU. Zvýšení příjmu N zesiluje účinek kvalitativního přihnojení na potravinářskou kvalitu. Vysoké zvýšení odolnosti k suchu = udržení HTS v přísušcích. <b>NOVĚ DOPORUČUJEME I PO CELOU JARNÍ VEGETACI OPAKOVANÉ DÁVKY 0,15 l/ha. ÚČINKY V PŘÍSUŠČÍCH BYLY VÝRAZNĚ POZITIVNÍ !!!</b>
	<b>JARNÍ JEČMEN</b> sladovnický	PŘÍDAVEK K MOŘIDLU (ES HNOJIVO GERMIN)	VŠECHNY POROSTY		<b>FULHUM + GERMIN</b>	<b>0,5 + 0,5 litru/tunu</b>	Aplikace k osivu přináší rychlé, dynamické, vyrovnané vzházení porostů - výhodou je nízká cena. Podpora tvorby kořenů, zesílení porostů a podpora odnožování.	
		OD 3. LISTU DO DRUHÉ POLOVINY ODNOŽOVÁNÍ	VŠECHNY POROSTY		<b>FULHUM</b>	<b>0,5 l/ha až 1 l / ha</b>		Tvorbena kořenů, zesílení porostů, udržení odnoží v suchu = lepší hospodaření s vodou a výživou, silnější porost, mírné zvýšení HTS i počtu zrn v klasu. Zvýšení příjmu N.
		KONEC ODNOŽOVÁNÍ - OZIMÉ I JARNÍ OBILNINY BBCH 29 až BBCH 31	POROSTY S NADBYTKEM ODNOŽÍ, REGION, KDE NETRPI POROSTY JARNÍMI PŘÍSUŠKY		<b>AKTIVÁTOR</b>	<b>1 l / ha</b>		Potlačení nejslabších odnoží a zesílení a vyrovnaní hlavních odnoží. Předjedeme tím riziku, že odnože netvořící klas zbytečně spotřebují 20 až 40 kg N/ha). Tvorba kořenů, zesílení porostů, zvýšení odolnosti k chladu a suchu. Zvýšení příjmu N.
			POROSTY S NEDOSTATKEM ODNOŽÍ, REGION, KDE TRPI POROSTY PŘÍSUŠKY		<b>AKTIVÁTOR</b>	<b>1 l / ha</b>		Potlačení nejslabších odnoží a zesílení a vyrovnaní hlavních odnoží. Předjedeme tím riziku, že odnože netvořící klas zbytečně spotřebují 20 až 40 kg N/ha). Tvorba kořenů, zesílení porostů, zvýšení odolnosti k chladu a suchu. Zvýšení příjmu N.
		SLOUPKOVÁNÍ AŽ POČÁTEK MLÉČNÉ ZRALOSTI	VŠECHNY POROSTY		<b>FRUKTUS</b>	<b>1 l / ha</b>		Vysoké zvýšení odolnosti k suchu, podpora toku asimilátů do zrn = udržení HTS v přísušcích a zvýšení HTS při normální vláze. Nástroj ke snížení obsahu N v zrnu - nahrazuje dosud používaný AKTIVÁTOR (ten má již opačný účinek - zvyšuje N).
	<b>HOŘČICE, MÁK</b>	LISTOVÁ RŮŽICE - OD 5 LISTŮ DO POČÁTKU PRODLUŽOVACÍHO RŮSTU	ŘÍDKÝ	VŠECHNY POROSTY	<b>AKTIVÁTOR</b>	<b>1 l / ha</b>	Tvorbena kořenů, brzdění růstu, prorůstání postranních větví, zvýšení odolnosti k chladu a suchu = zvýšení počtu květů na rostlině, zesílení porostu. Zvýšení příjmu N.	
			HUSTÝ	VŠECHNY POROSTY	<b>FULHUM</b>	<b>1 l / ha</b>		Tvorbena kořenů, zesílení porostu, silnější zvýšení odolnosti k chladu a suchu = udržení porostu v přísušcích a stimulace růstu při normální vláze. Vytvoření předpokladu pro zvýšení HTS. Zvýšení příjmu N.
		PRODLUŽOVACÍ RŮST AŽ TVORBA POUPAT	VŠECHNY HUSTOTY		<b>STIMUL,</b>	<b>1 l / ha</b>	Tvorbena kořenů, zesílení rostlin, silnější zvýšení odolnosti k chladu a suchu = zesílení porostu, udržení HTS v přísušcích a zvýšení HTS při normální vláze. Zvýšení příjmu N.	
		TVORBA POUPAT AŽ ŠEŠULÍ	VŠECHNY POROSTY		<b>FRUKTUS,</b>	<b>1 l / ha</b>	Vysoké zvýšení odolnosti k suchu, podpora toku asimilátů do semen = udržení HTS v přísušcích a zvýšení HTS při normální vláze. Zvýšení příjmu N u FULHUM.	
	<b>SLUNEČNICE KUKUŘICE</b>	OD 4 DO 10 LISTŮ	VŠECHNY POROSTY		<b>STIMUL</b>	<b>1 l / ha</b>	Tvorbena kořenů, zesílení rostlin, zvýšení odolnosti k chladu a suchu = udržení porostu v přísušcích a stimulace růstu při normální vláze. Předpoklad pro zvýšení HTS. Zvýšení příjmu N.	
		OD VÝSKY POROSTU 1 m AŽ DO POSLEDNÍHO POSTŘÍKU POROSTU	<b>POUZE PŘI DOSTATKU VLÁHY!!!</b>		<b>FOLIAR</b>	<b>1 l / ha</b>	Zvýšení koncentrace chlorofylu, zvětšení listů, zesílení rostlin = vytváření předpokladů pro zvýšení HTS i počtu semen. Aplikovat pouze tehdy, když je dostatek vláhy !	
		OD VÝSKY POROSTU 1 m AŽ DO POSLEDNÍHO POSTŘÍKU POROSTU	VŠECHNY HUSTOTY	<b>PŘI VLÁHOVÉ NEJISTOTĚ</b>	<b>FRUKTUS</b>	<b>1 l / ha</b>	Vysoké zvýšení odolnosti k suchu, podpora toku asimilátů do semen = udržení HTS v přísušcích a zvýšení HTS při normální vláze. Zvýšení obsahu cukrů v rostlinách. Zvýšení příjmu N u FULHUM.	
	<b>BRAMBORY</b> (sadbové)	OD VZHÁZENÍ DO FÁZE BBCH 40. OPTIMUM BBCH 20	SLABŠÍ AŽ STŘEDNÍ SILNÝ		<b>FULHUM</b>	<b>1 l / ha až 0,5 l / ha</b>	Tvorbena kořenů, podpora růstu stolonů = zvýšení počtu středních a menších hlíz na rostlině. Zvýšení příjmu N.	
		OD POČÁTKU TVORBY HLÍZ = OD FÁZE BBCH 40.	SLABŠÍ AŽ STŘEDNÍ SILNÝ		<b>FOLIAR</b>	<b>1 l / ha až 0,5 l / ha</b>	Zvýšení koncentrace chlorofylu, zvětšení listů, zpomalení stárnutí starších listů = zesílení porostu, zvětšení hlíz a zvýšení obsahu škrobu. Zvýšení příjmu N.	
			2 POSTUPNĚ APLIKACE FULHUMU A FOLIARU VE VÝŠE UVEDENÝCH TERMÍNECH	SLABŠÍ AŽ STŘEDNÍ SILNÝ		<b>1. FULHUM</b> <b>2. FOLIAR</b>	<b>viz výše</b> <b>viz výše</b>	Účinky viz aplikace výše = zvýšení počtu hlíz na rostlině v kombinaci se zvětšením hlíz a zvýšení podílu hlíz střední velikosti. Zvýšení příjmu N.

2012

	PLODINA	TERMÍN A FÁZE APLIKACE	HUSTOTA POROSTU	STAV POROSTU	PŘÍPRAVEK ENERGEN	DÁVKA	ÚČINKY A JEJICH VZTAH K TVORBĚ VÝNOSU
	<b>CUKROVÁ ŘEPA</b> (Ize použít i pro mrkev a kořenovou zeleninu)	VZCHÁZEJÍCÍ ROSTLINY OD 3 DO 6 LISTŮ	ŘÍDKÝ	NEVYROVNANÝ	<b>FULHUM</b>	<b>1 l / ha</b>	Používat k zesílení a vyrovnaní opožděného a špatně vzcházejícího porostu. Zvýšení příjmu N.
		OD 6 LISTŮ DO 20. ČERVNA	DOSTATEK VLAHY		<b>FOLIÁR</b>	<b>1 l / ha</b>	Zvýšení koncentrace chlorofylu, zvětšení listů, zpomalení stárnutí starších listů = zesílení porostu, zvětšení bulev a mírné zvýšení cukernatosti. Zvýšení příjmu N.
			NEDOSTATEK AŽ DEFICIT VLÁHY		<b>STIMUL</b>	<b>1 l / ha</b>	PO CELOU VEGETACI DOPORUČUJEME SMÁČEDLO ENERGEN CLEANSTORM, KTERÉ ZVYŠUJE ODOLNOST K SUCHU, ZVYŠUJE BIOSYNTÉZU CUKRŮ A SILNĚ ZVYŠUJE ODOLNOST K HOUBOVÝM CHOROBÁM.
			VŠECHNY POROSTY UNIVERZÁLNĚ		<b>CLEANSTORM</b>	<b>0,5 až 1 litr / ha</b>	Udržení vody v rostlinách v období sucha, zvýšení obsahu cukru o 0,5 až 2%. POZOR!!! NEFUNGUJE PO DLOUHODOBÉM JARNÍM SUCHU S NÁSLEDNĚ OPOZDĚNÝM NÁRŮSTEM HMOTY PŘI NADBYTKU ČERVENCOVÉ VLÁHY.
	LETNÍ APLIKACE - ČERVENEC AŽ KONEC SRPNA	VŠECHNY POROSTY (viz komentář vpravo !!!)		<b>FRUKTUS</b>	<b>1 l / ha</b>		
	<b>RÉVA VINNÁ</b> (tvorba cukru a extraktu kvalita produkce a silně rostoucí odrůdy)	NA MLADÉ ROSTOUCÍ VÝHONY	VŠECHNY POROSTY		<b>FRUKTUS</b>	<b>1 až 2 litry / ha</b>	Zvýšení toku asimilátů do bobulí, přímé ovlivnění biosyntézy cukrů a kyselin, výrazné zlepšení zdravotního stavu = zvýšení cukernatosti a extraktu při mírném zvýšení výnosu.
		PO ODKVĚTU AŽ DO 20. SRPNA				<b>1 až 2 litry / ha</b>	
	<b>RÉVA VINNÁ</b> (tvorba výnosu a cukru - kvantita produkce a slaběji rostoucí odrůdy)	NA MLADÉ ROSTOUCÍ VÝHONY	VŠECHNY POROSTY (porosty musí mít kvalitní NPK a mikroprvkovou výživu - jinak může stimulace způsobit nedostatek výživy a snížení výnosu)		<b>STIMUL</b>	<b>1 l / ha</b>	Green efekt, zvýšení koncentrace chlorofylu zvětšení listů, zvýšení počtu listů = zesílení porostu a vytvoření předpokladů pro vyšší tvorbu výnosu. PŘI APLIKACI STIMULU MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA KVALITNÍ VÝŽIVA!!!
		PO ODKVĚTU			<b>FRUKTUS</b>	<b>1 l / ha</b>	Zvýšení toku asimilátů do bobulí, přímé ovlivnění biosyntézy cukrů a kyselin, výrazné zlepšení zdravotního stavu = zvýšení cukernatosti a extraktu při mírném zvýšení výnosu.
	10 AŽ 15 DNÍ PO 2. APLIKACI			<b>FRUKTUS</b>	<b>1 l / ha</b>		
	<b>RÉVA VINNÁ</b> (univerzální doporučení)	PO CELOU VEGETACI NA LISTOVOU PLOCHU	VŠECHNY POROSTY PRO ZLEPŠOVÁNÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU, VÝNOSU, TVORBY CUKRU A		<b>CLEANSTORM</b>	<b>0,5 až 1 litr / ha</b>	PO CELOU VEGETACI DOPORUČUJEME SMÁČEDLO ENERGEN CLEANSTORM, KTERÉ ZVYŠUJE ODOLNOST K SUCHU, ZVYŠUJE BIOSYNTÉZU CUKRŮ A SILNĚ ZVYŠUJE ODOLNOST K HOUBOVÝM CHOROBÁM.
	<b>HRÁCH, SÓJA</b>	MLADÉ ROSTLINY DO 7 LISTŮ	VŠECHNY POROSTY		<b>FULHUM</b>	<b>1 l / ha</b>	Zesílení porostu, podpora tvorby kořenů, vyšší založení spodního patra větví. Zvýšení příjmu N.
		POČÁTEK OBDOBÍ HLAVNÍHO RŮSTU	SLABŠÍ AŽ STŘEDNÍ		<b>APIKÁL</b>	<b>0,6 l / ha</b>	Tvorba kořenů, zesílení porostu, silnější zvýšení odolnosti k chladu a suchu = zesílení porostu, udržení HTS v přísuších a zvýšení HTS při normální vláze. Zvýšení příjmu N. SILNĚ ZVYŠUJE APIKÁLNÍ DOMINANCÍ. SPODNÍ PATRO VĚTVÍ SE POSOUVÁ VÝŠ, NAD LIŠTU KOMBÁJNU.
		POČÁTEK KVETENÍ AŽ TVORBA LUSKŮ	SILNÝ		<b>FRUKTUS</b>	<b>0,4 l / ha</b>	Vysoké zvýšení odolnosti k suchu, podpora toku asimilátů do semen = udržení HTS v přísuších a zvýšení HTS při normální vláze.
		VŠECHNY POROSTY			<b>FRUKTUS</b>	<b>1 l / ha</b>	
	<b>OVOCNÉ SADY</b>	PO ODKVĚTU - MLADÉ ROSTOUCÍ VĚTVE	RŮSTOVĚ SLABŠÍ SADY		<b>STIMUL</b>	<b>1 l / ha</b>	Green efekt, zvýšení koncentrace chlorofylu zvětšení listů, zvýšení počtu listů = zesílení porostu a vytvoření předpokladů pro vyšší tvorbu výnosu.
			RŮSTOVĚ SILNĚJŠÍ SADY		<b>STIMUL</b>	<b>0,5 l / ha</b>	
		2 AŽ 3 TÝDNY PO 1. APLIKACI	VŠECHNY SADY		<b>FRUKTUS,</b>	<b>1 l / ha</b>	Zvýšení toku asimilátů do plodů, přímé ovlivnění biosyntézy cukrů a kyselin, výrazné zlepšení zdravotního stavu = zvýšení cukernatosti a zvětšení plodů.
		2 AŽ 3 TÝDNY PO 2. APLIKACI	VŠECHNY SADY		<b>FRUKTUS,</b>	<b>1 l / ha</b>	
		PO CELOU VEGETACI NA LISTOVOU PLOCHU	VŠECHNY POROSTY PRO ZLEPŠOVÁNÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU, VÝNOSU A TVORBY CUKRU V		<b>CLEANSTORM</b>	<b>0,5 až 1 litr / ha</b>	PO CELOU VEGETACI DOPORUČUJEME SMÁČEDLO ENERGEN CLEANSTORM, KTERÉ ZVYŠUJE ODOLNOST K SUCHU, ZVYŠUJE BIOSYNTÉZU CUKRŮ A SILNĚ ZVYŠUJE ODOLNOST K HOUBOVÝM CHOROBÁM.
	<b>JAHODNÍK</b> (doporučená kombinace přípravků)	REGENERACE PO ZIMĚ NA JAŘE	VŠECHNY POROSTY		<b>FULHUM</b>	<b>1 l / ha</b>	Tvorba kořenového vlášení, zvýšení příjmu živin rostlinami, zesílení porostu = vytváření předpokladů pro vysokou tvorbu výnosu.
		PŘED KVĚTEM S LISTOVOU VÝŽIVOU (velmi dobře účinkují opakované dávky)	SLABŠÍ POROST		<b>STIMUL</b>	<b>1 l / ha</b>	Zesílení porostu, zvýšení odolnosti k suchu = zvětšení plodů a zvýšení obsahu cukru.
			SILNĚJŠÍ POROST		<b>FRUKTUS</b>	<b>1 l / ha</b>	Zvýšení toku asimilátů do plodů, přímé ovlivnění biosyntézy cukrů a kyselin, zlepšení zdravotního stavu = zvýšení obsahu cukru i při nižší intenzitě slunečního záření.
		OD 10.7. DO 10.9. SPOLEČNĚ S PK VÝŽIVOU	VŠECHNY POROSTY		<b>AKTIVÁTOR</b>	<b>1 l / ha</b>	Tvorba kořenů, regenerace porostu po sklizni, indukce tvorby květních pupenů pro příští rok, zvýšení odolnosti k chladu a suchu = zvýšení počtu květů na rostlině, zesílení rostlin.
		PO CELOU VEGETACI NA LISTOVOU PLOCHU	VŠECHNY POROSTY PRO ZLEPŠOVÁNÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU, VÝNOSU A TVORBY CUKRU V		<b>CLEANSTORM</b>	<b>0,5 až 1 litr / ha</b>	PO CELOU VEGETACI DOPORUČUJEME SMÁČEDLO ENERGEN CLEANSTORM, KTERÉ ZVYŠUJE ODOLNOST K SUCHU, ZVYŠUJE BIOSYNTÉZU CUKRŮ, AROMA A ODOLNOST K HOUBOVÝM CHOROBÁM.
	<b>ZELENINA</b> (mladé rostliny)	MLADÉ ROSTLINY DO 10 LISTŮ, NEBO DO POČÁTKU KVĚTU U PLODOVÝCH ZELENIN			<b>FULHUM</b>	<b>1 l / ha</b>	
	<b>ZELENINA</b> (brukvovité)	OBDOBÍ HLAVNÍHO RŮSTU	VŠECHNY POROSTY		<b>STIMUL</b>	<b>1 l / ha</b>	Tvorba kořenů, zesílení rostlin, zvýšení odolnosti k chladu a suchu = vytvoření předpokladů pro vyšší tvorbu výnosu. Zvýšení příjmu N.
	<b>ZELENINA</b> (cibulové)	OD 4 LISTŮ OPAKOVANĚ 2 AŽ 3 APLIKACE PO 15 DNECH			<b>STIMUL</b>	<b>1 l / ha</b>	
	<b>ZELENINA</b> (s opak. sklizní listů a kořenové zel.)	OBDOBÍ HLAVNÍHO RŮSTU KOŘ. ZELENIN REGENERACE PO SKLIZNI LISTOVÝCH ZELENIN S OPAKOVANOU SKLIZNÍ LISTŮ.	VŠECHNY POROSTY		<b>FOLIAR</b>	<b>1 l / ha</b>	Zvýšení koncentrace chlorofylu, zvětšení listů, zpomalení stárnutí starších listů = navýšení výnosu biomasy, zvýšení obsahu sušiny. Zvýšení příjmu N.
	<b>VEŠKERÁ ZELENINA</b>	PO CELOU VEGETACI NA LISTOVOU PLOCHU	VŠECHNY POROSTY PRO ZLEPŠOVÁNÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU, VÝNOSU A TVORBY CUKRU U PLODOVÝCH ZELENIN		<b>CLEANSTORM</b>	<b>0,5 až 1 litr / ha</b>	PO CELOU VEGETACI DOPORUČUJEME SMÁČEDLO ENERGEN CLEANSTORM, KTERÉ ZVYŠUJE ODOLNOST K SUCHU, ZVYŠUJE BIOSYNTÉZU CUKRŮ, AROMA A ODOLNOST K HOUBOVÝM CHOROBÁM.
	<b>LEN PŘADNÝ</b>	OD FÁZE STROMEČKU (VELIKOST 3 - 12 cm) PO DOBU RYCHLÉHO RŮSTU DO 40. DNE PO VZEJITÍ	VŠECHNY POROSTY		<b>STIMUL</b>	<b>1 l / ha</b>	Tvorba kořenového vlášení, zvýšení příjmu živin rostlinami, zesílení porostu = podpora prodloužovacího růstu, zvýšení výtěžnosti vlákna. Zvýšení příjmu N.
	<b>LEN OLEJNÝ</b>	OD FÁZE STROMEČKU (VELIKOST 3 - 12 cm) PO DOBU RYCHLÉHO RŮSTU	VŠECHNY POROSTY		<b>AKTIVÁTOR</b>	<b>1 l / ha</b>	Tvorba kořenového vlášení, indukce postranních větví, zesílení porostu = zvýšení počtu květů na rostlině a zvýšení olejnatosti. Zvýšení příjmu N.
	<b>OBA TYPY LNU</b>	PO DOBU RYCHLÉHO RŮSTU DO 40. DNE PO VZEJITÍ	LOKALITY S PŘÍSUŠKY		<b>FRUKTUS</b>	<b>1 l / ha</b>	Zvýšení odolnosti k suchu, stimulace růstu zesílení porostu za normální vláhy = udržení porostu přísuších, zvýšení odolnosti k poléhání.

**DOPORUČUJEME K OTESTOVÁNÍ NOVÉ SMÁČEDLO ENERGEN CLEANSTORM - ODOLNOST K SUCHU, ZVYŠENÍ BIOSYNTÉZY CUKRŮ A SILNĚ ZVYŠENÍ ODOLNOSTI K HOUBOVÝM CHOROBÁM.**