

KOMPLETNÍ SERVIS PRO PĚSTITELE ŘEPKY

Complete service for oilseed rape growers

Jiří ŠILHA, Martina POLÁKOVÁ, Kamil ŠTÍPEK, Žaneta HRNČÍŘOVÁ
SOUFFLET AGRO

Summary: The company SOUFFLET AGRO a.s. offers a complete service for growers of winter oilseed rape. It comes with a new unique product line of foliar fertilizers FERTEQ, auxiliary preparations ADTEQ and plant protection products GUARDTEQ. At the same time offers varieties of winter oilseed rape with an emphasis on high yield combined with high oil content and very good agronomical characteristics: Regis, Galia, Loki and white flowering Witt.

Key words: winter oilseed rape, purchase, fertilizers, auxiliary preparations, varieties

Souhrn: Společnost SOUFFLET AGRO a.s. nabízí kompletní servis pěstitelům řepky ozimé. Přichází s novou unikátní produktovou řadou listových hnojiv FERTEQ, pomocných přípravků ADTEQ a přípravků na ochranu rostlin GUARDTEQ. Současně nabízí odrůdy řepky ozimé s důrazem na vysoký výnos v kombinaci s vysokou olejnatostí a velmi dobrými agronomickými vlastnostmi: Regis, Galia, Loki a bíle kvetoucí Witt.

Klíčová slova: řepka ozimá, výkup, hnojiva, pomocné přípravky, odrůdy

Úvod

Společnost SOUFFLET AGRO a.s. nabízí kompletní servis pěstitelům řepky ozimé od dodávky osiv a hnojiv prostřednictvím obchodních zástupců, přes poradenství s volbou odrůdy či optimalizací agrotechniky technicko-poradenskou službou až po výkup komodity. S nástupem nových technologií pěstování se

více uplatňují listová hnojiva, proto společnost SOUFFLET AGRO rozšiřuje nabídku unikátní produktové řady listových hnojiv FERTEQ, pomocných přípravků ADTEQ a přípravků na ochranu rostlin GUARDTEQ.

Správná výživa rozhoduje o produktivitě porostů

Společnost SOUFFLET AGRO rozšiřuje produktovou řadou unikátních listových hnojiv FERTEQ s cílem nabídnout řešení pro plné využití genetického potenciálu. Správné načasování hnojení společně s vhodnou stimulací rostlin je významným intenzifikačním faktorem Vašeho pěstitelského úspěchu.

FertiBOOST - startovací hnojivo ve formě mikrogramulátu (velikosti 0,5 – 1 mm), které zajišťuje efektivní nastartování růstu od časných fází vzházejících rostlin vyváženou kombinací dobře přístupných živin při zajištění vysoké účinnosti aplikovaných hnojiv. Usměrněná aplikace mikrogramulátů do bezprostřední blízkosti osiva v průběhu setí zajišťují přímý kontakt s kořenovým vlášením a rychlé využití dodaných živin. Tím je podpořen rychlý nástup rostlin do vegetace a jejich růst včetně dobrého založení generativních orgánů. Při výrobě hnojiva je využita revoluční technologie TTP, která chrání fosfor před jeho vyvázáním do nepřístupných forem pro rostliny.

- Vysoká účinnost aplikovaných živin, zejména P.
- Živiny jsou cíleně koncentrovány v blízkosti osiva, čím je zajištěn přímý kontakt živin s kořenovým vlášením.
- Stimuluje růst a aktivitu kořenové soustavy a omezuje vliv stresu ze sucha a chladu.

Listová hnojiva řady **FERTEQ** zahrnují:

BorSTART = organominerální hnojivo se 120 g/l B ve formě stabilní koncentrované suspenze. Řeší akutní nedostatek B na základě ARR nebo preven-

tivní zásah. Bor je díky sacharidům rychleji vstřebáván a asimilován. Předností je ideální hodnota pH (7,5), která umožňuje rychlejší vstřebatelnost. Aplikace se provádí od 5. listu spolu s aplikací morforegulatoru během podzimního období. Na jaře se aplikuje po obnovení růstu spolu s insekticidem. Nedostatek B se projeví zejména při chladnějším průběhu počasí, na lehčích půdách a půdách po vápění.

OilSTART Fluid = listové hnojivo obsahující 30 g/l N, 30 g/l MgO, 1000 g/l SO₃, 27 g/l B, 3 g/l Mo. Dále obsahuje lignosulfáty, které plní roli chelátů zlepšující vstřebávání, zabraňují zpětnému vytváření krystalů na listech, což zvyšuje přijatelnost živin. Řeší deficit síry od fáze prodlužovacího růstu až do začátku květu. OilSTART přidejte do postřikovače jako poslední. OilSTART je vysoce koncentrované hnojivo, proto před dávkováním do postřikovače skladujte v teplejším prostředí, důkladně promíchejte a přidejte do postřikovače postupně.

OilTOP = listové hnojivo se stimulačním efektem GA 142 doplněné o 130 g/l boru. V rostlinách podporuje tvorbu kořenového systému a aktivuje enzymy podporující a zintenzivňující příjem živin. V konečném důsledku přináší vhodné použití zlepšení příjmu živin, ztmavnutí porostu a snížení opadu šesulí.

NitroTOP = listové hnojivo 300 g/l N (23 %), 33 g/l vodorozpustného MgO, 67 g/l vodorozpustného SO₃. Dusík je obsažen ve dvou formách - 66 % močovinného (rychle přijatelná forma) a 33 % močovino-

formaldehydového (postupně se uvolňující forma N). V kombinaci s jinými vstupy obnovuje růst stresovaných porostů či podporuje produktivitu nadějných porostů.

Ochranné prostředky řady **GUARDTEQ** zahrnují:

ClartexNEO = vysoce účinná granulovaná požerová nástraha proti všem druhům slimáček, plzáků a hlemýžďů (molluskocid), obsahuje 4 % metaldehyd. Má širokou registraci do obilnin, olejnin, cukrovky, kukuřice, zeleniny, hrachu, fazolu, jahodníku, travníků, luk, a okrasných rostlin. Vyznačuje se:

- **Vysokou pevností granulí** - zaručená odolnost k poškození během aplikace.
- Větší velikost a jedinečný tvar granulí - Díky větší hmotnosti granulí mají **vysoký dolet i v širokých koleťových řádcích nad 30 m**.
- **Extrémní odolnost vůči vlhkosti a dešti** - dlouhodobá životnost granulí, granule odolávají až 60 mm srážek.
- Díky výrobě mokrou cestou je přípravek **bezprašný**, a tím není obsluha během aplikace ohrožena.
- Zaručená **přitažlivost a chuťová atraktivita**, protože 96 % granulí tvoří atraktanty a návnady umocněné o výtažky z řepky olejné.
- **Rychlý a spolehlivý účinek** - již za 3 minuty po požití granule přestává škůdce přijímat potravu a následně uhynie.
- **Na likvidaci 1 plže není nutná celá granule** – dlouhodobá aktivita.

PodGUARD = po aplikaci vytvoří na povrchu rostlin ochranný film, který zamezuje praskání šešulí a snižuje jejich křehkost. Elastický film omezuje pronikání atmosférické a srážkové vlhkosti do šešulí. Samostatná aplikace přípravku PodGUARD neomezuje dozrávání a umožňuje využití plného výnosového potenciálu. V kombinaci s desikantem zvyšuje jeho účinnost a chrání porost před ztrátami.

- po aplikaci se na povrchu rostlin rychle vytváří ochranný film
- elastický film zvyšuje pevnost šešulí a zamezuje jejich praskání
- podporuje využití plného výnosového potenciálu porostu
- výrazně redukuje pronikání atmosférické a srážkové vlhkosti
- zrychluje vysychání porostu po srážkách
- omezuje rozvoj černí
- zlepšuje olejnatost a HTS semen
- účinnost až 6-7 týdnů, podporuje účinnost desikantů, lze kombinovat jako tank-mix

TebuGUARD = Fungicid, který zároveň vykazuje růstově-regulační efekt, který v případě podzimního či jarního použití omezuje vybívání rostlin, čímž

přispívá ke zvýšení odolnosti řepky proti vyzimování. Jarní aplikace zvyšuje odolnost rostlin proti poléhání.

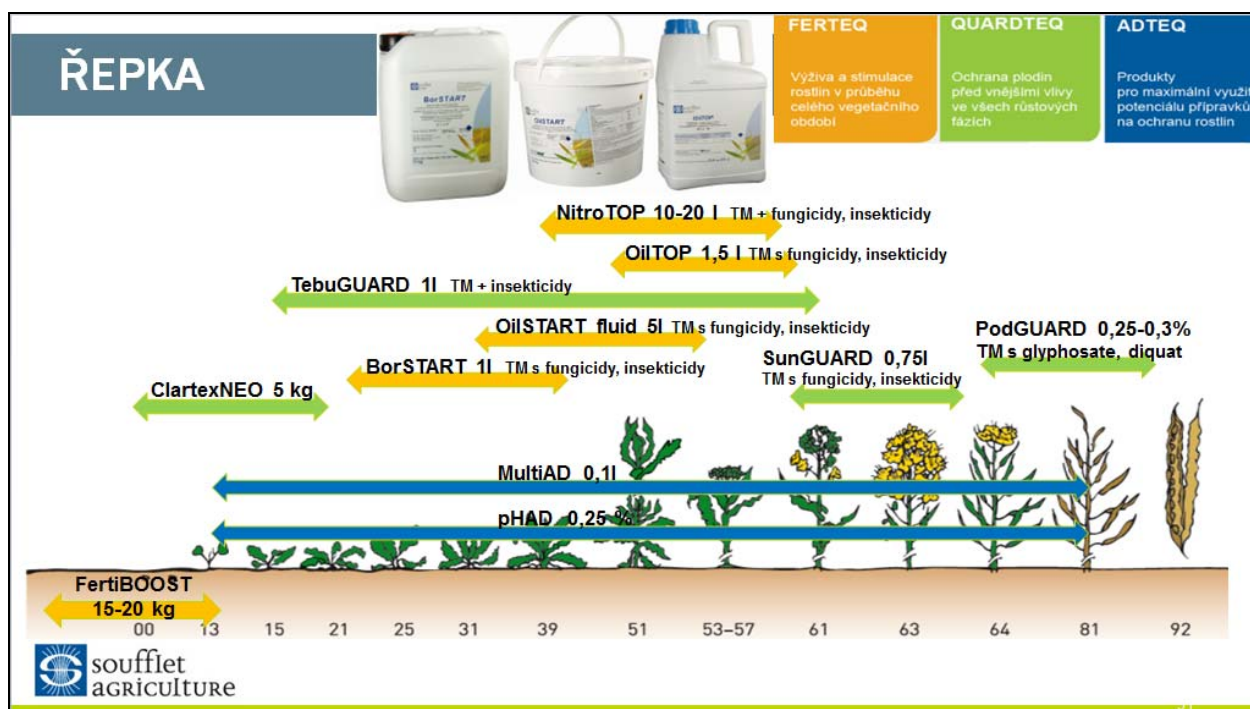
Základní ošetření řepky ve fazi 4–5 listů dávkou 0,5 l/ha. Pokud dojde k ošetření později, je nutné přidat na každý další vyvinutý list 0,1 l/ha. Při pozdějších ošetřeních rychle rostoucích porostů dávku zvýšit na 0,75–1 l/ha. Pro funkčnost je nezbytná dostatečná listová plocha pro příjem a denní teplota po aplikaci nad 10 °C, při které rostliny ještě vegetují.

SunGUARD = účinný prostředek pro snížení tepelného stresu rostlin na bázi mastných alkoholů a aminokyselin. Na povrchu rostlin vytvoří film, který chrání rostliny před účinky UV záření a extrémních teplot. Vhodný do tank-mix s fungicidy a insekticidy. Při aplikaci na list vytvoří průhlednou tenkou vrstvu, která odráží nadbytečné světelné paprsky způsobující přílišné zahřívání pletiv rostliny a tím snižuje riziko poškození listů. Zároveň tento film nijak nebrání fotosyntéze, je voděodolný a působí cca 15 dní. Ovlivňuje činnost průduchů a snižuje odpařování a transpiraci o 35–40 %. Snižuje lignifikaci buněčných stěn způsobenou nepříznivým průběhem počasí.

Pomocné přípravky řady ADTEQ zahrnují:

pHAD = smáčedlo k herbicidům, které upravuje vlastnosti postřikové kapaliny zejména při vyšší tvrdosti vody a vyšším pH vody a přítomnosti jemných nečistot zvláště organického původu při čerpání vody z povrchových zdrojů v letním období. Okyseluje aplikační směs a stabilizuje pH přibližně na hodnotu 6–6,5, čímž brání alkalické hydrolyze citlivých pesticidů, zvyšuje stabilitu aplikační kapaliny a stabilizuje účinnost citlivých účinných látek. Neutralizuje aktivní kationty Ca^{2+} , Mg^{2+} , Fe^{3+} , které mohou vázat molekuly účinných látek a způsobovat trvalou deaktivaci. Přípravek homogenizuje směs a zlepšuje kompatibilitu smíchaných produktů zejména práškových formulací přípravků. Dále podporuje absorpci účinných látek do rostliny. Homogenizuje průměr kapek a snižuje tak riziko nežádoucího úletu. pHAD dejte do postřikovače vždy jako první, poté můžete přidat do směsi přípravky na ochranu rostlin.

MultiAD - organosilikonové smáčedlo III. generace ke zlepšení vlastností postřikové jichy, zvýšení efektivity zásahů, zlepšení pokryvnosti postřiků. Aplikuje se jako tank-mix s dalšími přípravky na ochranu rostlin (POR) a hnojivy. Pořadí přimíchávání určují jednotlivé komponenty v tank-mix. Uplatnitelnost smáčedla MultiAD je díky legislativní povinnosti použití nízkouletových (antidriftových) trysek, které zvyšují velikost kapek, ale zároveň snižují pokryvnost. Tento negativní efekt lze eliminovat právě použitím smáčedla MultiAD. Vhodné je použití kombinace TebuGUARD 0,5-1 l/ha + MultiAD 0,1 % pro gerulaci růstu během podzimního nebo jarního období.



Výkonné hybridní a liniové odrůdy

Podstatnou měrou na úspěchu se podílí odrůda. Společnost SOUFFLET AGRO a.s. nabízí odrůdy řepky ozimé s důrazem na vysoký výnos v kombinaci s vysokou olejnatostí a velmi dobrými agronomickými vlastnostmi. Každoročně zakládáme na několika lokalitách odrůdové předzkoušky, ze kterých vybíráme odrůdy do exkluzivní nabídky, které nabízíme pod výběrovou značkou SELEKTA. Na trhu se díky vyšší výkonnosti stále více prosazují hybridní odrůdy, na což reagujeme v níže uvedené nabídce přehledem hybridů SELEKTA. V případě zájmu či dalších informací kontaktujte obchodní zástupce nebo poradenskou službu SOUFFLET AGRO.

REGIS. Vysoce výnosný středně raný hybrid, vhodný do všech oblastí pěstování. Výrazná mrazuvzdornost a odolnost k extrémním podmínkám. Díky silným kořenům velmi dobře snáší minimalizační technologie. Rostliny středně vysoké, výborná větvičí schopnost od spodních pater. Vysoký obsah oleje a nízký obsah glukosinolátů. Určený pro setí v agrotechnickém termínu, vzhledem k intenzivnímu růstu a výrazné plasticitě snáší i pozdní setí. Vysoký výnos poskytuje i při nižší intenzitě, vyžaduje časné jarní přihnojení dusíkem.

Přednosti:

- mrazuvzdornost
- bohatě větví od spodních pater
- vytváří kompaktní, hustý, středně vysoký porost
- rovnoměrné dozrávání, díky nižší výšce rostliny má nižší objem sklizňové hmoty, což umožňuje bezproblémovou sklizeň
- výrazná plasticita k pěstebním podmínkám

- vysoká produktivita šesulí (vysoký počet semen v šesuli)
- vysoký obsah oleje a nízký obsah glukosinolátů
- vhodná i do minimalizačních technologií
- výborná odolnost k poléhání

GALIA. Vysoce výnosný hybrid středně raný vhodný do všech oblastí pěstování. Vhodný pro rané až pozdní setí. Vyniká výbornou mrazuvzdorností, plasticitou a stabilitou ve výnosu. Rostliny jsou nízké až středně vysoké s výbornou větvičí schopností. Má velmi dobrou odolnost k poléhání. Má vynikající produktivitu šesulí (vysoký počet semen v šesuli), vysoký obsah oleje a nízký obsah glukosinolátů. Porost dozrává rovnoměrně, díky nižší výšce rostliny má nižší objem sklizňové hmoty, což umožňuje bezproblémovou sklizeň. Výborný zdravotní stav včetně odolnosti k napadení hlízenkou. Udržovatel: Maïsadour Semences.

LOKI. Nový středně raný hybrid s vysokým potenciálem výnosu. Dobře reaguje na zvýšené agrotechnické vstupy. LOKI se vyznačuje středním vzrůstem, středně raným kvetením, dobrým větvením a výbornou odolností proti předčasnému praskání šesulí, která je dána typem hybridu Ogu-INRA. Vhodná doba výsevu v optimálním až mírně pozdním termínu. Udržovatel: Maïsadour Semences.

Přednosti

- adaptabilní hybrid pro všechna stanoviště
- dobrá odolnost proti chladnému počasí
- vynikající zdravotní stav
- odolnost praskání šesulí (Ogu-INRA systém)

WITT = PRVNÍ BÍLEKVETOUČÍ ODRŮDA ŘEPKY OZIMÉ

Středně raná liniová odrůda bíle kvetoucí řepky ozimé. Spolu s použitím technologie FLOWER POWER SYSTEM usnadňuje ochranu proti blýskáčkovi s výrazným efektem i na další škůdce nalétávající do porostu v době květu.

Má výborný genetický původ (Labrador 75 %) - odrůda Labrador je na seznamu povolených odrůd v ČR a byla jednou z nejpěstovanějších liniových odrůd řepky ozimé.

Je plastická, i při nižší úrovni agrotechniky poskytuje dobré výnosy, dobře reaguje na vyšší intenzitu pěstování, je vhodná do všech oblastí pěstování (KVO, RVO, OVO, BVO).

Má velmi dobrý zdravotní stav.

Odrůda WITT vykazuje v oleji vhodnější poměr složení nenasycených mastných kyselin ve prospěch polynenasycených, což zvyšuje výživovou hodnotu tuku a vykazuje lepší chuťové vlastnosti. Kyselina linolová (označovaná také jako omega-6) je běžně obsažená v řepkovém oleji v rozsahu 18 - 24 % a odrůda WITT má deklarovaný obsah 24,5 %. Dále je sledovaný obsah kyseliny α - linolenová (označovaná také jako omega-3), u které je běžný obsah v řepkovém oleji v rozsahu: 6 - 14 % a odrůda WITT má deklarovaný obsah 10,7 %. Z výživového hlediska jsou lépe hodnoceny tuky s vyšším obsahem polynenasycených mastných kyselin.

Tab. 1: Výsledky výnosu a olejnatosti hybridních odrůd řepky ozimé, XI. Velký polní den Všečary 2015

	NÁZEV hybridu	Průměr t/ha	Průměr %	Olejnatost %
1	DK IMPRESSION CL	5,63	99,8	42,1
2	EDIMAX CL	5,59	99,0	41,7
3	VERITAS CL	5,71	101,3	42,1
		5,64		
4	TROY	4,98	95,8	42,1
5	DK SENSEI	5,30	101,9	42,9
6	PX 104	4,84	93,1	43,6
7	PX 113	5,68	109,2	42,8
		5,20		
8	GALIA	5,35	103,0	45,1
9	REGIS	5,45	103,5	45,3
11	LOKI	5,54	105,7	44,2
12	DK EXQUISITE	5,17	98,7	44,1
13	DK EXSTORM	5,70	108,9	43,5
14	DK EXPLICIT	4,96	94,6	42,7
15	DK EXSSENSE	5,67	108,2	43,5
16	DK EXPIRIT	5,26	100,4	42,7
17	V 316 OL	5,39	102,8	44,7
18	SHERPA	5,52	105,3	45,0
19	RUMBA	5,33	101,8	43,9
20	INSPIRATION	5,29	101,0	44,3
21	MARATON	5,26	100,4	44,8
22	MERCEDES	4,46	85,1	44,7
23	AVATAR	4,60	87,7	43,2
24	MENTOR	4,91	93,8	43,0
25	ORIOLOUS	4,75	90,6	42,7
26	ARTOGA	5,59	106,6	42,9
27	ARSENAL	5,01	95,6	43,9
28	ANDROMEDA	5,71	108,9	44,6
29	ASTRONOM	5,25	100,1	44,4
30	SAFER	5,78	110,3	44,1
31	SILVER	5,51	105,1	42,6
32	SY SAVEO	5,79	110,4	43,8
33	SY HARNAS	5,80	110,6	43,3
34	BASALTI CS	5,42	103,5	43,4
35	PT 206	5,37	102,5	44,7
36	PT 234	4,59	87,5	43,4
37	ANISSE	4,79	91,3	44,4

Tab. 2: Výsledky výnosu a olejnatosti liniových odrůd, maloparcelkové pokusy řepky ozimé, Věstary 2015

38	NÁZEV liniové odrůdy	Průměr t/ha	průměr %	Olejnatost %
38	WITT	5,27	102,4	45,2
39	MIRAGE	4,84	93,9	43,1
40	CORTES	4,76	92,4	42,4
41	ARABELLA	5,65	109,6	42,6
42	ARROT	4,82	93,5	43,0
43	NK MOORSE	5,68	110,3	43,6
44	SLAKI CS	5,07	98,4	43,4

Tab. 3: Výsledky použití různých hnojiv v maloparcelkových pokusech SOUFFLET AGRO, hybrid REGIS, Věstary 2015

	podzim základní hnojivo + listová aplikace B	jaro 1. aplikace listových hnojiv	jaro 2. aplikace listových hnojiv	jaro 3. aplikace před sklizní	výnos t/ha	výnos %
45	EUROFERTIL TOP 49NPS 180 kg			PodGUARD 0,5l	4,575	100,0
46	EUROFERTIL TOP 49NPS 180 kg, BorSTART 1l	BorSTART 1l		PodGUARD 0,5l	4,86	106,2
47	EUROFERTIL TOP 49NPS 180 kg, BorSTART 1l	OilSTART fluid 5l		PodGUARD 0,5l	5,20	113,6
48	EUROFERTIL TOP 49NPS 180 kg, BorSTART 1l		OilTOP 1,5l	PodGUARD 0,5l	5,18	113,2
49	EUROFERTIL TOP 49NPS 180 kg, BorSTART 1l	OilSTART fluid 5l	OilTOP 1,5l	PodGUARD 0,5l	5,25	114,7
50	EUROFERTIL TOP 49NPS 180 kg, BorSTART 1l	OilSTART fluid 5l	SunGUARD 0,75l BBCH 69	PodGUARD 0,5l	5,26	114,9

Výsledky maloparcelkových pokusů řepky ozimé z lokality Věstary u Hradce Králové 2015 máte možnost shlédnout v tabulce č. 1 pro CL, polotrasličí a klasické hybridy a v tabulce 2 pro liniové odrůdy. V tabulce 3 jsou publikovány výsledky pokusu s hnojivy a listovými hnojivy, které byly uskutečněny ve Věstarech na hybridu REGIS, který velmi dobře

reaguje na zvýšené vstupy. Z výsledků je patrné, že hybrid REGIS velmi dobře reagoval na hnojení P novým hnojivem EUROFERTIL TOP NPS 49 v porovnání s Amofosem a rovněž výnosově dobře reagoval na aplikovaná listová hnojiva – zejména OilSTART 5 l/ha, který krom zvýšení výnosu se projevil i zvýšením olejnatosti.

Informace k výkupu řepky ze sklizně 2016

Společnost SOUFFLET AGRO a.s. nabízí na řepku konkrétní výkupní program. Cílem firmy je zajištění stabilního celoročního odbytu olejin pro své partnery bez ohledu na to, zda disponují zázemím pro úpravu řepky či nikoliv. Pěstiteli je nabídnuta varianta odbytu řepky s dopravními náklady, kdy prodávající zajistí dopravu do místa plnění, nebo odbyt řepky bez dopravních nákladů, kdy dopravu do místa plnění zajistí SOUFFLET AGRO. Tento systém výkupu je navázán na tvorbu denní (tzv. fixní) ceny dle MATIF a z pohledu zemědělce je velmi transparentní a moderní, protože cena řepky se vyvíjí dle situace na trhu a každý

představitel podniku si může tento vývoj ceny zkontrolovat. Pěstitel má tedy možnost rozhodnout se, zda aktuálně nabízená cena je pro něho zajímavá nebo bude na výši kupní ceny čekat. Pokud pěstitel nebo vlastník řepky souhlasí s principem obchodu, jsou s ním projednány smluvní podmínky a standardně je s ním uzavřena kupní smlouva. V kupní smlouvě se mezi oběma stranami upřesní dodací podmínky a další náležitosti. Následně je podle této smlouvy organizována logistika dodávek. Podrobnější informace čerpejte u obchodních zástupců SOUFFLET AGRO a.s.

Závěr

Při pěstování řepky je nutno mít na zřeteli, že jednotlivé vstupy musí mít vzájemnou návaznost. Rezervy ve využití výnosového potenciálu odrůd jsou zejména: v minimalizaci vlivu reziduí ze sulfonylmočoviny v předplodinách, ve volbě odrůdy, ve správném založení porostu, rychlém a kvalitním podzimním odplevelení, podzimním hnojení NPK a N hnojiv, časnosti aplikace N hnojiv na jaře, využití potenciálu listové výživy, vhodné morforegulace, ochrana proti chorobám a škůdcům. Rovněž je nutno si uvědomit, že mnohonásobné tank-mixy přípravků nevedou k pozitivnímu výsledku, jelikož jednotlivé komponenty mohou ovlivňovat protichůdné biochemické reakce a zvyšuje se tak pravděpodobnost vzniku více či méně viditelné fytotoxicity či omezení funkčnosti jednotlivých komponent.

Přijměte pozvání na tradiční **XII. Velký polní den SOUFFLET AGRO ve Všestarech u Hradce Králové ve středu 15. června 2016**, kde uvidíte mimo jiné všechny nabízené odrůdy řepky a obilnin přímo na poli s odborným komentářem.

Společnost SOUFFLET AGRO nabízí kompletní servis pěstitelům řepky ozimé. V rámci

poradenství je možné konzultovat rajonizaci jednotlivých odrůd, účelnost jednotlivých vstupů a přehlídky odrůd v rámci polních dnů. Nová produktová řada listových hnojiv FERTEQ se osvědčila a zvyšuje efektivitu pěstování zvláště v intenzivních podmínkách. Při pěstování řepky nezapomínejme, že jednotlivé vstupy musí mít vzájemnou návaznost (základní příprava půdy – způsob založení porostu – odrůda – hustota porostu – regulace zaplevelení – optimalizace výživy – regulace chorob a škůdců – desikace – sklizeň – posklizňová úprava). Rezervy ve využití výnosového potenciálu odrůd jsou zejména ve správném založení porostů a účelné volbě a použití vstupů. V případě problémů neváhejte kontaktovat technicko-poradenskou službu SOUFFLET AGRO.

Závěrem přejeme dobré rozhodování o jednotlivých vstupech během vegetace, protože ty rozhodnou o množství Vaší produkce a tím o celkové spokojenosti. Věřím, že výše popsané odrůdy u Vás naleznou uplatnění a se svými požadavky se prosím obračejte na obchodní zástupce SOUFFLET AGRO. Více informací naleznete na www.soufflet-agro.cz

Kontaktní adresa

Technicko-poradenská služba

Střední, západní a jižní Čechy:

Jiří Šilha

Kancelář Litovice

Mobil: 724 336 184

E-mail: jsilha@soufflet-group.com

Severní a západní Čechy:

Kamil Štípek

Kancelář Litovice

Mobil: 602 359 904

E-mail: kstipek@soufflet-group.com

Jižní Morava:

Martina Poláková

Kancelář Prostějov

Mobil: 724 762 609

E-mail: mpolakova@soufflet-group.com

Severní a střední Morava:

Žaneta Hrnčířová

Kancelář Prostějov

Mobil: 704 188 268

E-mail: zhrncirova@soufflet-group.com



soufflet
AGRO

ZHODNOCUJEME POTENCIÁL NAŠÍ ZEMĚ

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

www.soufflet-agro.cz