

DU PONT®

 PIONEER.

NEJVÝKONNĚJŠÍ HYBRIDNÍ ODRŮDY ŘEPKY OZIMÉ FIRMY PIONEER

- Maximální výkonnost
- Výborná odolnost vůči poléhání
- Nízké náklady pěstování



POLOTRPASLIČÍ
HYBRID



TRADIČNÍ
HYBRID



POLOTRPASLIČÍ
HYBRID



DuPont oválné logo je registrovanou ochrannou
známkou firmy DuPont.
®, TM, SM Ochranné a servisní známky
firmy Pioneer. © 2014 PHIL.

www.pioneer.com/cz

SIDNEY

Za 3 VJ originální olej

*Na oleji ze SIDNEY smažit
měl by se každý snažit,
neb takový řízek je zdravější
a naše postava krásnější.*



SAATBAU

Saat gut, Ernte gut.



AGNOVACHEM



NERO

nový preemergentní herbicid



FYFANON 440EW

nový specialista na blýskáčka řepkového



RAPID

specialista na krytonosce,
blýskáčka a bejlmorku



GRISU

nový fungicid proti hlízence,
plísni šedé a černím



NOVASTIM

růstový stimulant



**Konzentrát huminových látek
/ dynamický růstový stimulátor**

Max **LIGNO** humát



- ✿ příznivý a komplexní vliv na rostliny
- ✿ zvýšení aktivity fotosyntézy a tvorby chlorofylu
- ✿ zpřístupnění živin obsažených v půdě
- ✿ zvýšení využitelnosti organických i průmyslových hnojiv rostlinou
- ✿ zlepšení příjmu doplňkové výživy listem
- ✿ podpora rozvoje kořenového systému
- ✿ zlepšení odolnosti rostlin vůči stresovým faktorům
- ✿ zvýšení výnosů a zlepšení kvality sklizně
- ✿ posílení a vyrovnání slabších porostů
- ✿ celkové zlepšení zdravotního stavu rostlin
- ✿ urychlení regenerace poškozených porostů
- ✿ vyrovnaný poměr huminových a fulvových kyselin

Lignohumát MAX je vysocekoncentrovaný vodný roztok huminového přípravku získaného hydrolyticko-oxidacním rozkladem ligninu. Lignohumát MAX obsahuje směs huminových a fulvových kyselin a jejich solí, kde fulvové kyseliny a jejich soli převažují. Lignohumát MAX se aplikuje především foliárně.

U polních plodin je doporučená dávka 0,4 litru na 1 ha 2× za vegetační období. U chmele, vinné révy, ovocných stromů, zeleniny a jahod je doporučená dávka 0,4 l/ha 4× za vegetační období.

Dále se doporučují aplikace pod patu (u polních plodin 0,3 l/ha), máčení sadby (u brambor, apod.), moření semen, resp. namáčení a zalévka sazenic (u vinné révy, ovocných stromů, apod.).

Lignohumát MAX doporučujeme aplikovat společně s listovými hnojivy či pesticidy (případnou společnou aplikací s herbicidy konzumovat s výrobce).

Lignohumát je zaregistrován v ÚKZJUZ jako pomocný rostlinný přípravek a má charakter přírodního růstového stimulantu.



Lignohumát Max
je dodáván v balení 5, 10
a IBC kontejnery 1000 litrů

Maximální obsah
huminových látek
/ maximální efekt

Složení - obsah látek v sušině



Váš prodejce Lignohumátu:

Dávkování a mísitelnost

- samostatné foliární aplikace - 0,4 l/ha 1-2× za vegetační období
- s kapalnými hnojivy - 0,4 l/ha 1-2× za vegetační období
- s fungicidy, insekticidy a morforegulatory - 0,4 l/ha 1-2× za vegetační období

Plodina	Aplikace	Dávkování
Obilniny ozmy, jařiny, pšenice, ječmen, žito, oves setý	Při aplikaci pod petu	0,3 litru přípravku / 100 litru standardního roztoku
	Během fáze odnožování	0,4 litru přípravku/ha
	Během fáze sloupkování nebo nalévání zrna	0,4 litru přípravku/ha
Řepka ozimá, řepka jarní	Od fáze 3 prvních listů až do teploty +5 °C	0,4 litru přípravku/ha
	Jarní regenerace do obrůstání listových růžic Před začátkem kvetení	
Kukuřice	Od fáze 4-6 listů	0,4 litru přípravku/ha
	Od počátku prodlužovacího růstu do výšky 40 cm	
Slunečnice	Fáze 3-4 prvních listů	0,4 litru přípravku/ha
	V období květu	
Mák	Ve fázi listové růžice	0,4 litru přípravku/ha
	Ve fázi dlouhého růstu	
Brambor	Aplikace v sazeči při výsadbě	0,8 litru přípravku / 100 litru standardního mořidla
	V počátku prodlužovacího růstu	0,4 litru přípravku/ha
	V konci prodlužovacího růstu Od začátku tvorby poupát až do konce	
Cukrovka	Fáze 5-7 páru prvních listů	0,4 litru přípravku/ha
	Při započetí porostu Počátek ukládání sacharozů v buňkách	
Hněch	V období 1-3 prvních listů	0,4 litru přípravku/ha
Soja	Fáze 1-3 trojlístku 2-3 týdnů po první aplikaci	0,4 litru přípravku/ha
Plošiny, travní porosty	Regenerace po zímě, vzházející výsevě porosty	0,4 litru přípravku/ha
	Obrůstání po první seči	
Vinná réva	Při výřvu 5-6 listů (jasně viditelné květenství)	0,4 litru přípravku/ha
	Začátek plného kvetení	
	Na počátku tvorby bobulí	
	Na počátku uzavírání hroznů	
Chmel	Při dosažení poloviny až ¾ výšky chmelnicové konstrukce	0,4 litru přípravku/ha
	2 týdnů po první aplikaci	
	Na počátku tvorby osypky Na počátku tvorby hlávek	
Ovocné kultury	Při plném obřábění	0,4 litru přípravku/ha
	Před květením Počátek tvorby plodů	



Portfolio přípravků DuPont

NA OCHRANU ROSTLIN

HERBICIDY

- Arigo® 51 WG
- Biplay® SX®
- Biplay® SX® + Starane® 250 EC
- Express® 50 SX®
- Glean® 75 WG
- Granstar® 75 WG
- Grid®
- Hector® 53,6 WG
- Lexus® 50 WG + Stomp® 400 SC
- Principal® Plus 66,5 WG
- Principal® Plus Extra
- Refine® 50 SX®
- Safari® 50 WG
- Venzar®

FUNGICIDY

- Acanto®
- Adroit™ Adept™ Pack
- Agent™
- Caramba®
- Curzate® M WG
- Fontelis®
- Opus® Top
- Plinker®
- Talendo® Extra
- Talius®
- Tanos® 50 WG
- Treoris®
- Vertisan®

INSEKTICIDY

- Avaunt® 15 EC
- Coragen® 20 SC
- Explicit® Plus
- Vydate® 10 G

Obchodní zástupci:

Ing. Bohumil Štěrba
tel.: 602 274 712

Ing. Pavel Sommer
tel.: 602 157 679

Ing. Petr Kopecký
tel.: 602 278 805

Agronomická služba:

Ing. Vlasta Čámková
tel.: 739 233 766

Ing. Tomáš Kubát
tel.: 603 724 928

Ing. Milan Brom
tel.: 602 160 504

Libor Pavka
tel.: 601 202 522

Ing. Zdeněk Folk
tel.: 602 419 089

Ing. Soňa Vrátná
tel.: 777 305 336

Ing. František Tretera
tel.: 777 173 755

Ing. Luděk Říčař
tel.: 777 314 568

Copyright© 2014 DuPont. Všechna práva vyhrazena. DuPont ovál logo, DuPont™, The miracles of science™ a všechny produkty označeny ® nebo TM jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky E.I. du Pont de Nemours and Company nebo jejich sesterských společností. Starane® je registrovaná ochranná známka Dow Chemical Company. Agent™ je registrovaná ochranná známka Syngenta. Caramba®, Opus® Top a Stomp® jsou registrované ochranné známky BASF SE Ludwigshafen. Přípravky na ochranu rostlin používejte bezpečně. Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí. Před použitím si přečtěte etiketu/příložené pokyny.

DuPont CZ s.r.o.
Pekařská 14/628
155 00 Praha 5
tel.: 257 414 111
www.ag.dupont.cz

**Maximalizace výnosů
Vyšší kvalita**



Envistart
Enviseed
BORIS P+K
BORIS^{energy}
ZINA P+K
envifyt^{energy}

Řepka ozimá

Envistart – podzimní aplikace

- menší poškození rostlin po zimě = lepší základ pro budoucí úrodu,
- větší počet přeživších rostlin - až o 25 %,
- zlepšené čerpání živin z půdy, zejména v kombinaci s aplikací BORIS P+K nebo BORIS energy na jaře.

BORIS P+K – jarní aplikace

- vysoký obsah síry, boru, draslíku a fosforu,
- díky obsahu draslíku (K) je nejvýraznější nárůst výnosu při aplikaci v době intenzivního růstu,
- opakovaně testován v řepce olejné a kukuřici s výborným ekonomickým efektem.

Mák setý

Enviseed - moření osiva

- moření osiva - pomocný výživový přípravek,
- testován s ČZÚ a společností Český mák,
- v roce 2014 použit k moření máku odrůdy Major.

ZINA P+K – jarní aplikace

- zvyšuje klíčivost pylového zrna a tím výrazně ovlivňuje zejména ozrnění palic,
- řeší nedostatek boru, zejména za sucha,
- opakovaně testován v máku s prokázaným ekonomickým efektem,
- optimální výsledky v kombinaci s aplikací přípravků Envifyt energy nebo BORIS energy před květem.



SUNAGREEN[®]

Vyrovnané produktivní odnože

M-SUNAGREEN[®]

Mohutný kořenový systém!

Sunagreen, logická volba do porostů
mořených M-Sunagreenem

Výsledkem je silný, vyrovnaný porost
s vysokou a kvalitní produkcí zrna.

...cesta přes limity



www.chemapagro.cz

e-mail: agro@chemapagro.cz

tel.: 739 593 830, 724 909 393