TISKOVÁ ZPRÁVA

**INNVIGO Agrar CZ s.r.o. PŘEDSTAVUJE HNOJIVA OPTI**

**Praha, 29. dubna 2016** – Společnost INNVIGO Agrar CZ s.r.o., dceřiná společnost INNVIGO Sp. z o.o. Polsko, zavádí na trh hnojiva řady OPTI v České republice. Přípravky jsou vyráběny společností Przedsiębiorwo Usługowo-Handlowe "CHEMIROL" Sp. z o.o.

**HNOJIVA ŘADY OPTI**

INNVIGO Agrar CZ s.r.o rozšiřuje svoje portfolio o vysoce kvalitní listová **hnojiva** řady **OPTI**. Jedná se o unikátní rozpustná listová hnojiva s vysokým obsahem základních živin NPK a mikroprvků obsažených v rychle rozpustných chelátových vazbách. Hnojiva řady OPTI jsou vyráběná z kvalitních základních surovin dovezených z Německa a jsou určena zejména k vývozu do Rakouska, Německa a Švýcarska.

Pro letošní sezónu jsou na našem trhu k dispozici speciální hnojiva OPTI určená svým složením živin a mikroprvků do **kukuřice** a **obilnin**. Hnojiva jsou ve formě rozpustných granulí, balená po 25 kg.

Na podzim bude nabídka rozšířena o hnojiva do **řepky** a v příštím roce o hnojiva určená do cukrovky a brambor.

**OPTI KUKUŘICE**

|  |
| --- |
| **OBSAH VÝŽIVOVÝCH ELEMENTŮ [%m/m]** |
| Celkový dusík | [N] | 10,00 | - |
| Dusík amonný | [NH4] | 2,00 | - |
| Dusík amidický | [NH2] | 8,00 | - |
| Oxid fosforečný | [P2O5] | 21,00 | rozpustný v inertním citronanu amonném a ve vodě |
| Oxid fosforečný | [P2O5] | 21,00 | rozpustný ve vodě |
| Oxid draselný | [K2O] | 14,00 | rozpustný ve vodě |
| Oxid hořečnatý | [MgO] | 3,00 | rozpustný ve vodě |
| Oxid sírový | [SO3] | 14,00 | rozpustný ve vodě |
| Bor | [B] | 0,50 | rozpustný ve vodě |
| Měď | [Cu] | 0,20 | rozpustný ve vodě |
| Železo | [Fe] | 0,10 | rozpustný ve vodě |
| Mangan | [Mn] | 0,03 | rozpustný ve vodě |
| Molybden | [Mo] | 0,30 | rozpustný ve vodě |
| Zinek | [Zn] | 1,00 | rozpustný ve vodě |

**DOPORUČENÉ DÁVKY:**

JARO - fáze 4 - 9 listů 2 - 4 kg/ha

**OPTI OBILNINY**

|  |
| --- |
| **OBSAH VÝŽIVOVÝCH PRVKŮ [%m/m]** |
| Celkový dusík | [N] | 14,00 | - |
| Dusík amonný | [NH4] | 2,00 | - |
| Dusík amidický | [NH2] | 12,00 | - |
| Oxid fosforečný | [P2O5] | 16,00 | rozpustný v inertním citronanu amonném a ve vodě |
| Oxid fosforečný | [P2O5] | 16,00 | rozpustný ve vodě |
| Oxid draselný | [K2O] | 16,00 | rozpustný ve vodě |
| Oxid hořečnatý | [MgO] | 3,00 | rozpustný ve vodě |
| Oxid sírový | [SO3] | 18,00 | rozpustný ve vodě |
| Měď | [Cu] | 0,30 | rozpustný ve vodě |
| Železo | [Fe] | 0,15 | rozpustný ve vodě |
| Mangan | [Mn] | 0,50 | rozpustný ve vodě |
| Molybden | [Mo] | 0,04 | rozpustný ve vodě |
| Zinek | [Zn] | 0,15 | rozpustný ve vodě |

**DOPORUČENÉ DÁVKY**:

PODZIM - od fáze 4. listu 2 – 3 kg/ha

JARO - plné odnožování 2 – 4 kg/ha

JARO - počátek metání 2 – 4 kg/ha

**OPTI ŘEPKA** (k dispozici od podzimu 2016)

|  |
| --- |
| **OBSAH VÝŽIVOVÝCH PRVKŮ [%m/m]** |
| Celkový dusík | [N] | 11,00 | - |
| Dusík amonný | [NH4] |  1,50 | - |
| Dusík amidický | [NH2] | 9,50 | - |
| Oxid fosforečný | [P2O5] | 15,00 | rozpustný v inertním citronanu amonném a ve vodě |
| Oxid fosforečný | [P2O5] |  15,00 | rozpustný ve vodě |
| Oxid draselný | [K2O] |  21,00 | rozpustný ve vodě |
| Oxid hořečnatý | [MgO] |  23,00 | rozpustný ve vodě |
| Oxid sírový | [SO3] | 19,00 | rozpustný ve vodě |
| Bor | [B] | 1,50 | rozpustný ve vodě |
| Měď | [Cu] | 0,10 | rozpustný ve vodě |
| Železo | [Fe] |  0,15 | rozpustný ve vodě |
| Mangan | [Mn] | 0,20 | rozpustný ve vodě |
| Molybden | [Mo] |  0,04 | rozpustný ve vodě |
| Zinek | [Zn] |  0,15 | rozpustný ve vodě |

**DOPORUČENÉ DÁVKY**:

PODZIM - od fáze 5. listu 2 – 3 kg/ha

JARO - po zahájení vegetace 2 – 4 kg/ha

JARO - fáze zeleného poupěte 2 – 4 kg/ha

**INNVIGO**

INNVIGO se zaměřuje na vysoce kvalitní přípravky, které chrání plodiny a zvyšují jejich výnos s ohledem na životní prostředí. Název INNVIGO vyjadřuje přístup k podnikání: inovace, energie, vitalita, síla a entuziasmus. Porozumění zemědělství, inovativní řešení problémů a hledání nových strategií jsou hlavními složkami přístupu společnosti INNVIGO, které zvyšují kvalitu přípravků.

Motem společnosti INNVIGO je slogan **BETTER CHEMISTRY** - CHEMIE MEZI NÁMI. INNVIGO dodává spolehlivá
a inovativní řešení pro ochranu a výživu rostlin, která jsou podpořena profesionálním přístupem a odbornou znalostí. V procesu tvorby a implementace nejvhodnějších řešení pro zákazníky usiluje o to, aby co nejlépe využila poznatky
a technologie, které byly vyvinuty přímo v zemích, kde působí.

**Kontakt pro média:**

Ilja Richterová, INNVIGO Agrar CZ s.r.o.

tel.: +420 777 289 892

e-mail: ilja.richterova@innvigo.com

web: cz.innvigo.com