



Objednávka: 2021 - 01000033

Kód dokladu: NO202101000033
Strana číslo: 1

Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.

Drnovská 507, 16106 Praha 6
IČ: 00027031, DIČ: CZ00027031

Tel : 233 022 274

Fax:

E-mail: vuzt@vuzt.cz

Web: www.vuzt.cz

Zřizovací listina MZ -č.j.17023/2006-34/VUZT

SPZO s.r.o.

Na Fabiánce 146/10

18200 Praha-Březiněves

Datum vystavení: 20.08.2021

Adresa nakládky: SPZO s.r.o. Na Fabiánce 146/10 18200 Praha-Březiněves

Poř.	Kód produktu	Popis produktu	Množství MJ	DPH	Cena MJ	Cena bez DPH
001		OBJEDNÁVKA Pro řešení projektu QK21020121 objednáme sběr údajů v zemědělských podnicích dle specifikace viz. příloha objednávky, sloužících jako aktivní data pro výpočet typických emisí skleníkových plynů z pěstování vybraných plodin. Údaje budou obsahovat zejména průměrné dávky spotřebovaných hnojiv k pšenici ozimé, řepce ozimé, kukuřici a cukrovce. Předpokládaná cena 1 200,- Kč / údaje z jednoho podniku. Max. nepřekročitelná cena 140 000,- Kč vč. DPH	0,00	%	0,00	0,00

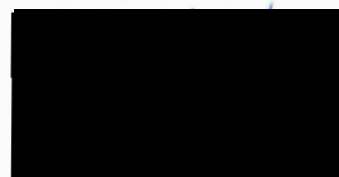
Celkem: 0,00

Celkem bez DPH	CZK	0,00
Celkem DPH	CZK	0,00
Celkem	CZK	0,00

Vyřizuje:

SEDLÁČKOVÁ JITKA Ing.
233 022 233
jitka.sedlackova@vuzt.cz

Podpis:



Příloha objednávky - Dokumentační list pěstovaných plodin

Vážení,

V rámci řešení projektu QK21020121 je prováděna aktualizace a zjišťování nových údajů nutných pro výpočet typických emisí skleníkových plynů z pěstování hlavních zemědělských plodin. Cílem projektu je stanovení a ověření metodiky výpočtu uhlíkové stopy v souladu se směrnicemi EU a na jejím základě stanovit typickou uhlíkovou stopu pro hlavní plodiny – tj. typický emisní faktor skleníkových plynů vyjádřený v CO₂eq na jednotku hmotnosti produktu (q/ha, t/ha) a vytvořit praktickou uhlíkovou kalkulačku pro výpočet uhlíkové stopy podle lokálních podmínek zem. podniku.

Pro výpočet tohoto emisního faktoru je zapotřebí získat a ověřit podklady z celé technologie pěstování plodiny od přípravy půdy, založení porostu, péči o porost, sklizeň, odvoz, posklizňové zpracování a úpravy plodin, manipulaci a skladování.

Tímto si Vás dovoluujeme laskavě požádat o poskytnutí údajů (z části této pěstební technologie) pro doplnění tabulky (viz. níže).

Ubezpečujeme Vás, že veškeré podklady budou sloužit pouze pro potřeby řešení projektu, nebudou poskytovány žádnému dalšímu subjektu a budou zpracovávány naprosto anonymně.

Předem děkujeme za pochopení a Vaši pomoc.

Řešitelský tým projektu QK21020121

Zemědělský podnik/farma:

IČO:

Okres:

Celková výměra: zemědělská půda:.....ha orná půda:.....ha

Plodina/rok	2018	2019	2020	2021
Pšenice ozimá				
Používaný systém zpracování půdy (orebný/bezorebný – poměr v %; např.: 40/60)				
Sklizňová plocha (ha)				
Ø výnos (t.ha ⁻¹)				
Ø dávka N hnojení:				
organická/statková hnojiva (t.ha ⁻¹)				
• hnůj				
• kejda				
• digestát				
• ostatní (uvést druh)				
CELKEM (t nebo m³ /ha)				
minerální N hnojiva (druh, kg.ha ⁻¹)				
• kombinovaná (NPK, NP, NK..) - uvést poměr živin v %				
• ledky (LAV, LV ...)				
• močovina (Urea)				
• močovina s inhibátorem (Urea Stabil)				
• síran amonný				
• DASA				
• DAM				
• SAM				
• ostatní (uvést druh, % obsah N)				
CELKEM (kg N/ha)				
Přípravky na ochranu rostlin (kg / g / l účinné látky . ha ⁻¹)				
• fungicidy (celkem)				
• herbicidy (celkem)				

• insekticidy (celkem)				
• rodenticidy (celkem)				
• ostatní (celkem)				
CELKEM (kg / g / l účinné látky . ha⁻¹)				
Plodina/rok	2018	2019	2020	2021
Řepka ozimá				
Používaný systém zpracování půdy (orebný/bezorebný – poměr v %; např.: 40/60)				
Sklizňová plocha (ha)				
Ø výnos (t.ha ⁻¹)				
Ø dávka N hnojení:				
organická/statková hnojiva (t.ha ⁻¹)				
• hnůj				
• kejda				
• digestát				
• ostatní (uvést druh)				
CELKEM (t nebo m³ /ha)				
minerální N hnojiva (druh, kg.ha ⁻¹)				
• kombinovaná (NPK, NP, NK..) - uvést poměr živin v %				
• ledky (LAV, LV ...)				
• močovina (Urea)				
• močovina s inhibitorem (Urea Stabil)				
• síran amonný				
• DASA				
• DAM				
• SAM				
• ostatní (uvést druh, % obsah N)				
CELKEM (kg N/ha)				
Přípravky na ochranu rostlin (kg / g / l účinné látky . ha ⁻¹)				
• fungicidy (celkem)				
• herbicidy (celkem)				
• insekticidy (celkem)				
• rodenticidy (celkem)				
• ostatní (celkem)				
CELKEM (kg / g / l účinné látky . ha⁻¹)				
Plodina/rok	2018	2019	2020	2021
Kukuřice (zrnová i na zelenou hmotu)				
Používaný systém zpracování půdy (orebný/bezorebný – poměr v %; např.: 40/60)				
Sklizňová plocha (ha)				
Ø výnos (t.ha ⁻¹)				
Ø dávka N hnojení:				
organická/statková hnojiva (t.ha ⁻¹)				
• hnůj				
• kejda				
• digestát				
• ostatní (uvést druh)				
CELKEM (t nebo m³ /ha)				
minerální N hnojiva (druh, kg.ha ⁻¹)				
• kombinovaná (NPK, NP, NK..) - uvést poměr živin v %				

• ledky (LAV, LV ...)				
• močovina (Urea)				
• močovina s inhibitorem (Urea Stabil)				
• síran amonný				
• DASA				
• DAM				
• SAM				
• ostatní (uvést druh, % obsah N)				
CELKEM (kg N/ha)				
Přípravky na ochranu rostlin (kg / g / l účinné látky . ha ⁻¹)				
• fungicidy (celkem)				
• herbicidy (celkem)				
• insekticidy (celkem)				
• rodenticidy (celkem)				
• ostatní (celkem)				
CELKEM (kg / g / l účinné látky . ha⁻¹)				
Plodina/rok	2018	2019	2020	2021
Cukrovka				
Používaný systém zpracování půdy (orebný/bezorebný – poměr v %; např.: 40/60)				
Sklizňová plocha (ha)				
Ø výnos (t.ha ⁻¹)				
Ø dávka N hnojení:				
organická/statková hnojiva (t.ha ⁻¹)				
• hnůj				
• kejda				
• digestát				
• ostatní (uvést druh)				
CELKEM (t nebo m³ /ha)				
minerální N hnojiva (druh, kg.ha ⁻¹)				
• kombinovaná (NPK, NP, NK..) - uvést poměr živin v %				
• ledky (LAV, LV ...)				
• močovina (Urea)				
• močovina s inhibitorem (Urea Stabil)				
• síran amonný				
• DASA				
• DAM				
• SAM				
• ostatní (uvést druh, % obsah N)				
CELKEM (kg N/ha)				
Přípravky na ochranu rostlin (kg / g / l účinné látky . ha ⁻¹)				
• fungicidy (celkem)				
• herbicidy (celkem)				
• insekticidy (celkem)				
• rodenticidy (celkem)				
• ostatní (celkem)				
CELKEM (kg / g / l účinné látky . ha⁻¹)				