



STROM

EFEKTIVITOU K ÚSPORÁM

SE SKLÍZECÍMI MLÁTIČKAMI A HARVESTLABEM

Dobře známý senzor **HarvestLab 3000** se dnes využívá na sklízecích rezačkách a aplikátorech kejdy. Nově od loňského roku můžeme také měřit kvalitativní parametry při sklizni obilnin a olejnin. Efektivní hospodaření s hnojivy tak nabývá nového rozměru neboť mimo výnosová data **získáváme informace o obsahu dusíkatých látek, škrobu a olejnatosti.**

Zkušenosti farmářů ze 6 sklízecích mlátiček z loňského roku jasně ukazují, že tento systém **pomáhá zvýšit efektivitu** využívaných dusíkatých hnojiv a tím docílit **zvýšení profitu až o 7 000 Kč na hektar.**



HLAVNÍ PŘÍNOSY



ZACÍLENÍ NA KVALITU

Získávejte informace o kvalitě již během sklizně a konejte správná rozhodnutí.



VÝBĚR VHODNÉ ODRŮDY

Zvolte správné odrůdy dle kvalitativních parametrů.



EFEKTIVNÍ APLIKACE HNOJIV

Využívejte hnojiva efektivně v kombinaci s variabilními aplikacemi.

**STROM**

NYNÍ S MOŽNOSTÍ DOTACE

V termínu **30. 4. – 21. 5. 2024** bude probíhat příjem žádostí o dotace do **3. kola Rozvoje venkova (SZP 2023–2027)**, kde je možné podpořit výše zmíněné stroje v intervenci **37.73 Technologie snižující emise GHG a NH3**. Žadatelé, kterými jsou zemědělské podnikatelé, budou podávat projekty v záměru do rostlinné výroby, kde jsou hodnoceny čtyři kritéria, ve kterých je potřeba získat minimálně 5 bodů.

Preferenční body lze získat za ekologické zemědělství, živočišnou výrobu s chovem min. 0,30 VDJ na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy, výši sociálního pojištění za rok 2023 v přepočtu na 100 ha zemědělské půdy a projekty, které obsahují technologie aplikace organických a statkových hnojiv přímo do půdy a zároveň technologie precizního zemědělství.

Uvědomujeme si, jak může být proces k získání dotace pro žadatele komplikovaný a časově náročný, proto Vám nabízíme možnost dotačního poradenství, které za Vás vše vyřídí.

1,2 mld. KčFinanční alokace 3. kola
Rozvoje venkova.**50 %**Můžete získat dotaci 50 %
ze způsobilých výdajů**ZEMĚDĚLSKÝ
PODNIKATEL**Žadatel o dotaci v záměru
rostlinná výroba.

Řada T MY16+

Pro vlastníky HarvestLabu
na sklízecí řezače
nebo aplikátoru kejdy

Kit



Kalibrace

6 039 €

Řada S700

Pro vlastníky
sklízecích mlátiček
s displeji Gen4/G5

Kit



Kalibrace



HarvestLab

24 721 €Pro budoucí vlastníky
technologie GrainSensing

Kit



Kalibrace



HarvestLab



Displej G5

33 521 €

ZKUŠENOSTI Z VAŠICH POLÍ



„HARVESTLAB MI POMOHL LÉPE IDENTIFIKOVAT POMĚR OLEJNATOSTI A VÝNOSU JEDNOTLIVÝCH ODRŮD ŘEPKY A MŮŽU SI PAK LÉPE URČIT JEJICH REÁLNOU VÝKONNOST A LÉPE TAK VYBRAT ODRŮDY PRO NÁSLEDNOU SEZÓNU.“

Vojtěch Švarc
FARMA CHMEL s.r.o.PŘEHRÁT
VIDEO

„DÍKY HARVESTLABU JSEM SI OVĚŘIL, ŽE ZVOLENÁ STRATEGIE VARIABILNÍCH HNOJIV MÁ SMYSL A PLÁNUJI NA PŘÍŠTÍ SEZÓNU JEŠTĚ VÍCE OPTIMALIZOVAT DÁVKY DUSÍKATÝCH HNOJIV.“

Lukáš Podhola
Zemědělská společnost
Dubné, a.s.PŘEHRÁT
VIDEO

Strom.cz