

**PRODUKTOVÉ  
PORTFÓLIO**





## Obsah

Úvod	5
Produkčný cyklus plodín	6 – 7
Navigačné a riadiace displeje	8 – 9
Porovnanie displejov	10 – 11
Navigačné prijímače	13
Korekčné služby	14 – 15
Systémy riadenia	16 – 17
Zamerajte sa na presnosť-IQ	18 – 19
Riadenie prietoku a aplikácie	20–21
Sadenie	22–23
Hospodárenie so živinami	24
Ochrana plodín	25
Bodový postrek	26 – 27
Vodné roztoky	28 – 29
Riadenie činností na farme	30 – 31
Mapa siete predajcov	32
Získavanie informácií pomocou nástrojov od spoločnosti Trimble	33



Trimble Agriculture poskytuje užívateľsky prívetivé a inovatívne presné ag riešenia, ktoré riešia komplexné technologické výzvy v celej farme. Naše riešenia umožňujú poľnohospodárom a poradcov vyčleniť obmedzené zdroje na výrobu bezpečných a spoľahlivých dodávok potravín ziskovým a environmentálne udržateľným spôsobom. Riešenia Trimble®, ktoré pokrývajú všetky ročné obdobia, plodiny, terény a veľkosti fariem.

Počnúc administratívnymi činnosťami a končiac prácami na poli, spoločnosť Trimble celoročne pomáha pestovateľom vykonávať práce v rámci farmy inteligentnejšie, rýchlejšie a efektívnejšie. S cieľom uľahčiť prijímanie rozhodnutí ponúkame službu integrácie údajov, ktorá farmárom umožňuje zberať, zdieľať a spravovať informácie naprieč farmami, a zároveň zvyšuje mieru prevádzkovej efektivity prostredníctvom pripojenia k externým poľnohospodárskym zdrojom a zjednodušenia dosahovania zhody s právnymi predpismi. Riešenia od spoločnosti Trimble pokrývajú tieto oblasti: navigácia a riadenie, riadenie prietoku a aplikácie, vodohospodárske riešenia, sadenie, spravovanie živín, ochrana plodín, lokálne aj cloudové riešenia riadenia činností na farme, ako aj korekčné služby.

Povedané zjednodušene, spoločnosť Trimble Agriculture umožňuje ľahšie vykonávanie presných poľnohospodárskych prác.

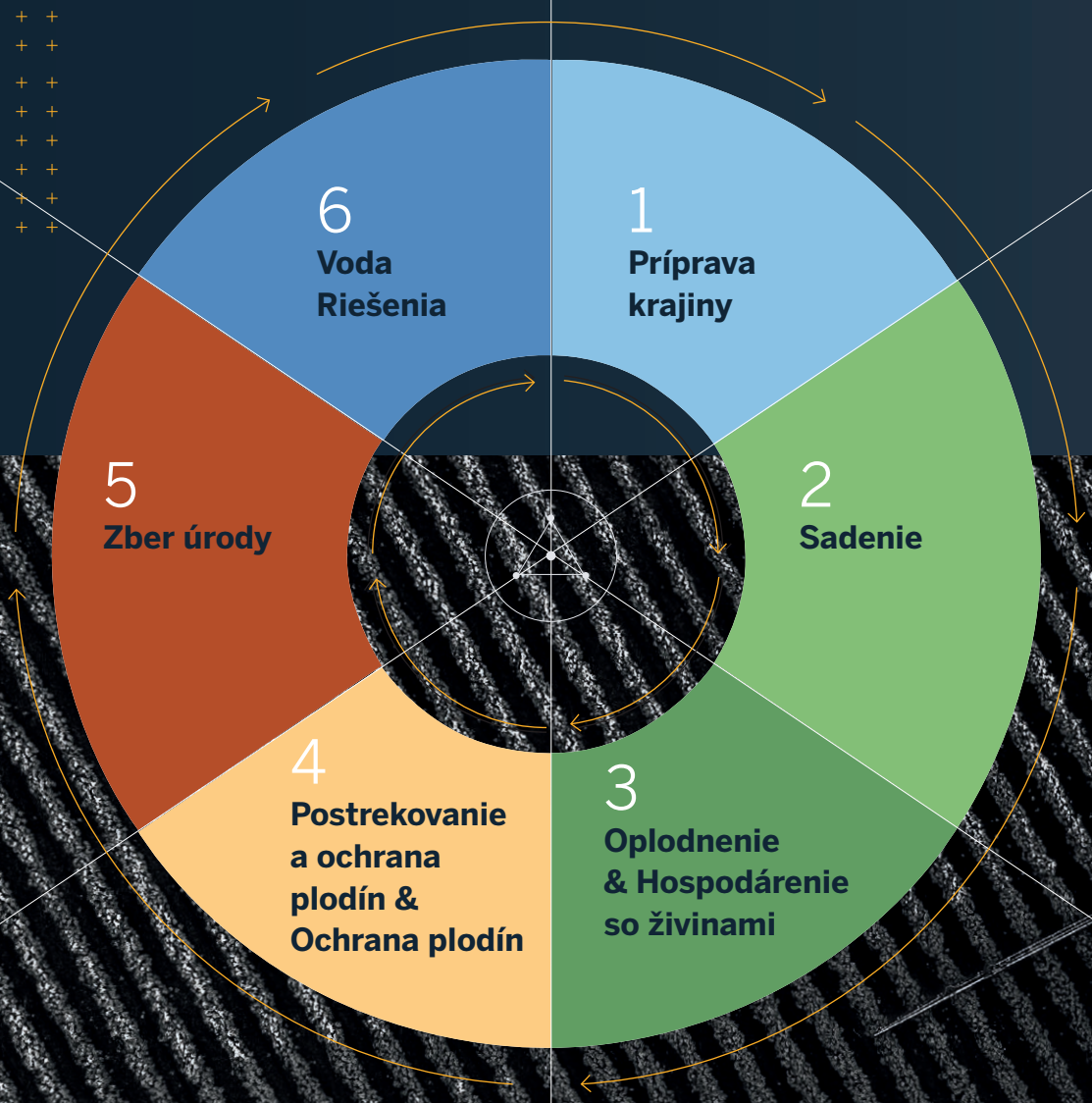
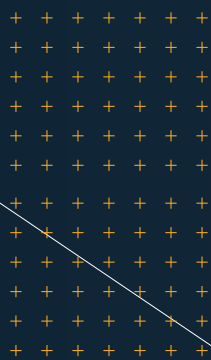
Ďalšie informácie o spoločnosti Trimble Agriculture nájdete na adrese: [agriculture.trimble.com](https://agriculture.trimble.com).



# Produkčný cyklus plodín

Riešenia pre každú fázu produkčného cyklu plodín

Keďže výdavky na poľnohospodárstvo naďalej rastú, regulačné orgány požadujú menej chemických vstupov a po efektívnom využívaní pôdy aj vody je naďalej veľký dopyt. Pre poľnohospodárov je dôležitejšie ako kedykoľvek predtým, aby uprednostnili presné ag riešenia zvyšujúce produktivitu od spoločnosti Trimble Agriculture. Tu je prehľad operácií a činností v teréne, ktoré podporujeme ľahko použiteľnými, flexibilnými a škálovateľnými ponukami vhodnými pre každú pestovateľskú prevádzku.





## 1. Príprava krajiny

Na počiatku všetkého je zem. Efektívne obrábanie a kultivácia pôdy predstavujú základ úspešnej pestovateľskej sezóny. Rady produktov od spoločnosti Trimble v kategóriách navigácie a riadenia vozidiel a riadenia prietoku a aplikácie sú zárukou maximálnej efektivity vykonávania prác spojených s prípravou krajiny.



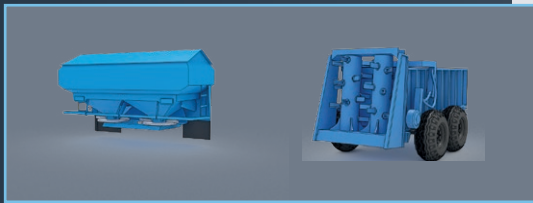
## 2. Sadenie

Najdôležitejšia činnosť v roku pre väčšinu fariem. Priestor na omyly je minimálny; všetko musí prebehnúť hladko na prvý pokus a spoločnosť Trimble pomáha zaistiť bezproblémový priebeh prostredníctvom zjednodušených pracovných postupov, ovládania sekcií, variabilnej rýchlosti a širokej ponuky možností ovládania pracovného príslušenstva.



## 3. Hnojenie a hospodárenie so živinami

Práca zďaleka nekončí ani vtedy, keď sa už osivo nachádza v zemi. Aplikácie pred vyklíčením a po ňom pomáhajú zaručiť, že výnos plodín dosiahne plný potenciál. Pomocou riešení od spoločnosti Trimble môžete ovládať stovky značiek pracovného príslušenstva a typov vybavenia.



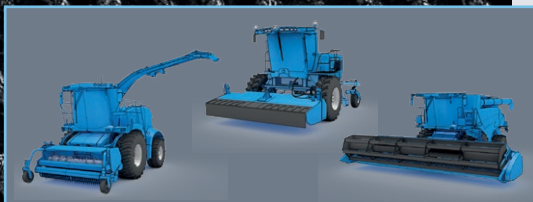
## 4. Postrekovanie a ochrana plodín

Prevenca strát zohráva dôležitú úlohu v neskorších fázach pestovateľskej sezóny. Spoločnosť Trimble sa špecializuje na presné ovládanie rôznych typov pracovného príslušenstva prostredníctvom rozhrania ISOBUS a vlastných riešení riadenia prietoku a aplikácie.



## 5. Zber úrody

Či už potrebujete splniť dodávku veľkej objednávky obilia alebo máte krátke časové okno na dokončenie zberu, Trimble má vybavenie a softvér potrebný na rýchlú a presnú realizáciu výnosu sediaceho na vašich poliach.



## 6. Vodohospodárske riešenia

Spoločnosť Trimble už viac než 50 rokov poskytuje riešenia s vysokou presnosťou na zadržiavanie alebo odvádzanie vody v rámci vašich polí. Vkročte do nasledujúcej pestovateľskej sezóny tou správnou nohou vďaka našej ponuke riešení na meranie, vytyčovanie a ovládanie strojov v rámci projektov úpravy pôdy a podpovrchovej drenáže.



## Navigačné a riadiace displeje

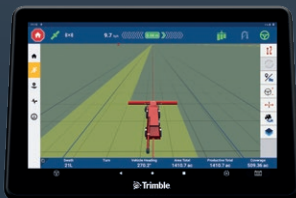
Navádzacie displeje trimble sú vybavené ľahko použiteľným a ľahko naučiteľným rozhraním Precision-IQ™ na ovládanie a riadenie všetkých činností v teréne. Naše dotykové obrazovky so systémom Android™ monitorujú a mapujú informácie o teréne v reálnom čase, pričom zostávajú k dispozícii pre prácu s našou špičkovou spoľahlivosťou. Vyberte si z rôznych možností, ktoré najlepšie vyhovujú vašim poľnohospodárskym potrebám.



### Displej GFX-1260™

Náš vlajkový 30 cm displej disponuje výkonom a flexibilitou, vďaka ktorým dokáže spravovať aj najnáročnejšie a najkomplexnejšie úlohy v pestovateľskej prevádzke.

- Spoľahlivý displej maximalizuje prevádzkyschopnosť a umožňuje operátorom pracovať dlhé hodiny, vo dne aj v noci
- Kompatibilný s takmer všetkými typmi vybavenia bez ohľadu na značku alebo model
- Intuitívne ovládacie prvky umožňujú veteránom aj neskúseným operátorom efektívne pracovať
- Vynikajúce možnosti pripojenia poskytujú prístup k údajom o farme v reálnom čase s cieľom zaisťiť efektívne prijímanie rozhodnutí



### Displej GFX-1060™

Najnovší 25 cm displej od spoločnosti Trimble prináša vyšší používateľský komfort v podobe výkonu a možností pripojenia potrebných na rýchle a presné vykonávanie každodenných činností na farme.

- Modulárna technológia umožňuje kombinovať a zladíť prostriedky, takže dokáže rásť spolu s prevádzkou
- Plná kompatibilita s rozhraním ISOBUS umožňuje naplno využiť zmiešaný vozový park s vybavením rôznych značiek
- Osvedčené rozhranie Precision-IQ pomáha spravovať všetky aspekty činností na farme a poli
- Odolná konštrukcia je zárukou dlhodobej spoľahlivosti v náročných prostrediach



## Služba TeamViewer QuickSupport s ovládaním na diaľku

Poruchy alebo potreba podpory operátora sa môžu vyskytnúť kedykoľvek a kdekoľvek. Keď je najbližší technik vzdialený niekoľko hodín, **quicksupport TeamViewer s diaľkovým ovládaním** umožňuje vášmu tímu podpory prístup a hodnotenie stavu vášho displeja GFX a pripojeného systému Trimble precision ag z terénu. Váš predajca teraz môže vidieť a ovládať pripojené displeje zo svojej kancelárie, aby vyriešil problémy farmárov na poli.

Poznámka: Táto verzia aplikácie TeamViewer s diaľkovým ovládaním nie je podporovaná na displeji TMX-2050™ a vyžaduje internetové pripojenie na displejoch GFX.



### Displej GFX-350™

Tento 18 cm displej ponúka skvelé funkcie a vyznačuje sa jednoduchou inštaláciou; poskytuje prístup k automatickému riadeniu a ovládaniu aplikácie pre každú farmu v cenovo výhodnom vyhotovení.

- Odolná konštrukcia zaručuje spoľahlivosť pri každodennom používaní naprieč vozidlami a prácami na poli
- Kompatibilita s celým radom navigačných regulátorov a systémov riadenia v závislosti od preferencie
- Viaceré možnosti pripojenia umožňujú efektívne zdieľanie údajov naprieč podnikom
- Funkcia ISOBUS na zaistenie maximálnej kompatibility a prenosnosti

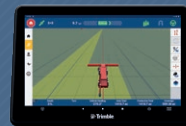
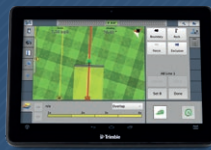


### Displej TMX-2050

Tradičný 30 cm displej poskytuje prístup k polnej aplikácii FmX® Plus pri súčasnom zachovaní kompatibility s rozhraním Precision-IQ a centrom aplikácií Trimble.

- Podporuje použitie viacerých prijímačov, ktoré sa vyžaduje na realizáciu vodohospodárskych riešení alebo navigáciu pracovného príslušenstva
- Kompatibilita takmer so všetkými typmi vybavenia vám umožní poľahky komunikovať naprieč celým vozovým parkom a medzi zariadeniami
- Vďaka operačnému systému Android s flexibilným a intuitívnym používateľským rozhraním sa môžete pustiť do práce v podstate okamžite
- Prispôsobiteľná obrazovka spustenia s možnosťou presúvania a zapínania alebo vypínania miniaplikácií podľa potrieb používateľa

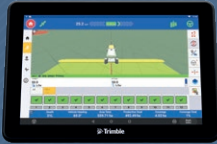
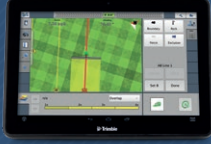


## Porovnanie displejov Použitie aplikácie Precision-IQ v teréne



Špecifikácie	Displej GFX-1260	Displej TMX-2050	Displej GFX-1060	Displej GFX-350
Veľkosť obrazovky	30,7 cm	30,7 cm	25,6 cm	17,1 cm
Skladovanie	32 GB	16 GB	32 GB	16 GB
RAM	4 GB	1 GB	4 GB	1 GB
Porty USB	2	2	2	1
100Base-T1 (porty BRR)	2	0	1	1
Porty CAN	3	2	3	1
Podpora externej kamery	2	2	2	1
Procesor (CPU)	Štvorjadrový iMx8PLUS 4 x Cortex A53 s frekvenciou 1,2 GHz 1 x Cortex A72 s frekvenciou 1,6 GHz 64-bitový	Štvorjadrový iMx6 PLUS 4 x Cortex A9 s frekvenciou 1 GHz 32-bitový	Štvorjadrový iMx8PLUS 4 x Cortex A53 s frekvenciou 1,2 GHz 1 x Cortex A72 s frekvenciou 1,6 GHz 64-bitový	Štvorjadrový iMx6 PLUS s frekvenciou 1 GHz
Kamera snímajúca priestor pred vozidlom	Nočný režim, farebná, 1,0 megapixelov, 720p	1,0 megapixelov, 720p	Nočný režim, farebná, 1,0 megapixelov, 720p	Nie je k dispozícii
Bluetooth®	Bluetooth 5	Nie je k dispozícii	Bluetooth 5	Bluetooth 4.1
Wi-Fi	2,4 a 5 GHz	Voliteľné	2,4 a 5 GHz	2,4 GHz
<b>Funkcie pripojeného softvéru</b>				
Funkcia AutoSync™	Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné
Povolenia operátora	Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné
Využitie	Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné
Objednávky prác	Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné
<b>Funkcie navigačnej línie</b>				
Funkcia AutoSync na úvratí, AB, A+, krivka, ústredný bod, zachovanie aplikovaného stavu, vytváranie prístupových ciest, vytváranie tratí, navigácia na trase	Štandard	Štandard	Štandard	Štandard
Navigácia na vytýčené línie	Štandard	Štandard	Štandard	Štandard
Návrat do pozastaveného stavu	Štandard	Štandard	Štandard	Štandard

### LEGENDA

- Štandardné – funkcia je k dispozícii
- Voliteľné – funkcia vyžaduje dodatočnú licenciu
- Nie je k dispozícii

					
Licencie ovládania aplikácií		Displej GFX-1260	Displej TMX-2050	Displej GFX-1060	Displej GFX-350
Licencia Field-IQ™		Voliteľné	Štandard	Voliteľné	Voliteľné
Univerzálny terminál ISOBUS		Voliteľné	Štandard	Voliteľné	Voliteľné
Ovládač úloh ISOBUS		Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné
Predpisy - viacvrstvové, viacsúborové, import .shp a ISO XML		Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné
Sériová rýchlosť a TUVR		Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné
Ovládanie viacerých produktov		Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné
Funkcie riadenie prietoku a aplikácie					
ISOBUS	Univerzálny terminál	Voliteľné	Štandard	Voliteľné	Voliteľné
	Ovládač úloh (TC)	Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné
	Ovládané kanály	Štandardné – 1 kanál	Štandardné – 1 kanál	Štandardné – 1 kanál	Štandardné – 1 kanál
		Max. 6 kanálov	Max. 6 kanálov	Max. 6 kanálov	Max. 2 kanály
Ovládanie sekcií ISO TC		Max. 255 sekcií	Max. 255 sekcií	Max. 255 sekcií	Max. 24 sekcií
Field-IQ	Ovládané kanály	Voliteľné – 1 kanál	Štandardné – 1 kanál	Voliteľné – 1 kanál	Voliteľné – 1 kanál
		Až 6 kanálov*	Až 6 kanálov*	Až 6 kanálov*	Až 2 kanály*
	Ovládanie sekcií Field-IQ	Max. 48 sekcií	Max. 48 sekcií	Max. 48 sekcií	Až 24 sekcií*
	Pohony zariadení ovládané cez Field-IQ	Max. 6	Max. 6	Max. 6	Max. 2
	Monitorovanie populácie/blokády	Max. 96 riadkov	Max. 96 riadkov	Max. 96 riadkov	Max. 48 riadkov
	Detaily (hustota, jednotlivé, preskočenie, viacnásobné, rozstupy)	Štandard	Štandard	Štandard	Voliteľné
Sériová rýchlosť/ TUVR	Ovládané kanály	Voliteľné – 1 kanál	Voliteľné – 1 kanál	Voliteľné – 1 kanál	Voliteľné – 1 kanál
		Až 6 kanálov*	Až 6 kanálov*	Až 6 kanálov*	Až 2 kanály*
	Sériové/TUVR sekcie	Max. 255 sekcií	Max. 255 sekcií	Max. 255 sekcií	Max. 24 sekcií
Iné funkcie	Ovládanie variabilnej rýchlosti a sekcií	Štandardné – 1 kanál	Štandardné – 1 kanál	Štandardné – 1 kanál	Štandardné – 1 kanál
		Až 6 kanálov*	Až 6 kanálov*	Až 6 kanálov*	Až 2 kanály*
	Viackanálový/viackanálový produkt	Možnosť – umožňuje 2 – 6 kanálov	Možnosť – umožňuje 2 – 6 kanálov	Možnosť – umožňuje 2 – 6 kanálov	Možnosť – umožňuje 2 kanály
	System WeedSeeker® 2	Voliteľné	Štandard	Voliteľné	Voliteľné

\* Prípadné ďalšie kanály vyžadujú licenciu pre viac kanálov/viac produktov

Presnosť na  
centimetre  
priamo z výroby



## Navigačné prijímače



Súčasťou každého zakúpeného navigačného regulátora NAV-900 je aj prístup ku špičkovým korekčným službám CenterPoint® RTX od spoločnosti Trimble na prvý rok.

Zažite najjednoduchší a najodolnejší spôsob, ako zo svojich strojov vyťažiť opakovateľný výkon < 2,5 cm s vysokou presnosťou.

### Navigačný regulátor NAV-900

Zatiaľ najdokonalejší GNSS prijímač od spoločnosti Trimble skonštruovaný na zaistenie maximálnej doby prevádzkového pokrytia a širokého rozsahu presnosti od základnej až po vysokú. Dá sa namontovať na strechu väčšiny poľnohospodárskych vozidiel a poskytuje pozičné a navigačné služby vrátane automatizovaného riadenia.

- Kompletná ponuka korekčných signálov vrátane konštelácií GPS, GLONASS, Galileo, Beidou, a QZSS
- Integrovaná funkcia Bluetooth zjednodušuje a uľahčuje tethering a pripájanie zariadení
- Využíva najvýkonnejší motor GNSS od spoločnosti Trimble pre robustný výkon v drsných prostrediach

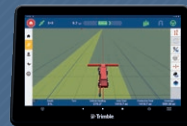
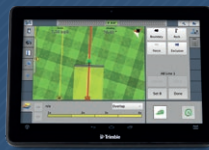


### Navigačný regulátor NAV-500™

V kombinácii s akýmkoľvek displejom radu GFX ide o cenovo dostupné presné riešenie, ktoré dokáže prijímať korekcie z viacerých konštelácií satelitov GNSS.

- Získajte nákladovo efektívne pokrytie celej farmy s konzistentnou presnosťou pod jeden meter počas orby, veľkopoľného siatia, postrekovania a zberu úrody
- Odolné nízko profilové telo poľahky zvláda dlhé pracovné dni na poli
- Poskytuje prístup ku korekčnej službe Trimble ViewPoint RTX® a 5 satelitným konšteláciám
- Ponúka manuálnu navigáciu s korekciou stáčania a kompatibilitu s viacerými možnosťami asistovaného riadenia

# Porovnanie displejov Použitie aplikácie Precision-IQ v teréne



Špecifikácie	Displej GFX-1260	Displej TMX-2050	Displej GFX-1060	Displej GFX-350
Veľkosť obrazovky	30,7 cm	30,7 cm	25,6 cm	17,1 cm
Úložisko	32 GB	16 GB	32 GB	16 GB
RAM	4 GB	1 GB	4 GB	1 GB
Porty USB	2	2	2	1
Porty CAN	3	2	3	1
Podpora externej kamery	2	2	2	1
Bluetooth®	Bluetooth 5	Nie je k dispozícii	Bluetooth 5	Bluetooth 4.1
Wi-Fi	2,4 a 5 GHz	Voliteľné	2,4 a 5 GHz	2,4 GHz
<b>Funkcie pripojeného softvéru</b>				
Funkcia AutoSync	Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné
Pracovné príkazy	Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné
<b>Funkcie navigačnej línie</b>				
Funkcie navigačnej línie	Štandardné	Štandardné	Štandardné	Štandardné
<b>Licencie ovládania aplikácií</b>				
Licencia Field-IQ™	Voliteľné	Štandardné	Voliteľné	Voliteľné
Univerzálny terminál ISOBUS/ ovládač úloh	Voliteľné	UT štandardné OÚ voliteľné	Voliteľné	Voliteľné
Predpisy - viacvrstvové, viacsúborové, import .shp a ISO XML	Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné
Sériová rýchlosť a TUVR	Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné	Voliteľné
Ovládanie viacerých produktov	Max. 6 kanálov	Max. 6 kanálov	Max. 6 kanálov	Max. 2 kanály

## LEGENDA

- Štandardné** – funkcia je k dispozícii
- Voliteľné** – funkcia vyžaduje dodatočnú licenciu
- Nie je k dispozícii**

\* Prípadné ďalšie kanály vyžadujú licenciu pre viac kanálov/viac produktov

## Navigačné prijímače



### Navigačný regulátor NAV-900

Zatiaľ najdokonalejší GNSS prijímač od spoločnosti Trimble skonštruovaný na zaistenie maximálnej doby prevádzkového pokrytia a širokého rozsahu presnosti od základnej až po vysokú. Dá sa namontovať na strechu väčšiny poľnohospodárskych vozidiel a poskytuje pozičné a navigačné služby vrátane automatizovaného riadenia.

- Kompletná ponuka korekčných signálov vrátane konštelácií GPS, GLONASS, Galileo, Beidou, a QZSS
- Integrovaná funkcia Bluetooth zjednodušuje a uľahčuje tethering a pripájanie zariadení
- Využíva najvýkonnejší motor GNSS od spoločnosti Trimble pre robustný výkon v drsných prostrediach



Súčasťou každého zakúpeného navigačného regulátora NAV-900 je aj prístup ku špičkovým korekčným službám CenterPoint® RTX od spoločnosti Trimble na prvý rok.

Zažite najjednoduchší a najodolnejší spôsob, ako zo svojich strojov vyťažiť opakovateľný výkon < 2,5 cm s vysokou presnosťou.

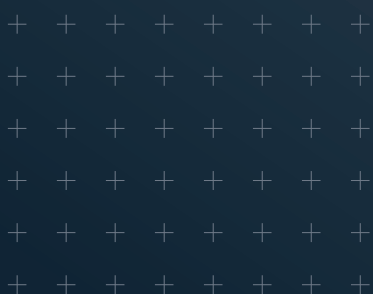


Presnosť na centimetre priamo z výroby



### Navigačný regulátor NAV-500

V kombinácii s akýmkoľvek displejom radu GFX ide o cenovo dostupné presné riešenie, ktoré dokáže prijímať korekcie z viacerých konštelácií satelitov GNSS.



- Získajte nákladovo efektívne pokrytie celej farmy s konzistentnou presnosťou pod jeden meter počas orby, veľkopošného siatia, postrekovania a zberu úrody
- Odolné nízko profilové telo poľahky zvláda dlhé pracovné dni na poli
- Poskytuje prístup ku korekčnej službe Trimble ViewPoint RTX a 5 satelitným konšteláciám
- Ponúka manuálnu navigáciu s korekciou stáčania a kompatibilitu s viacerými možnosťami asistovaného riadenia

## Korekčné služby

Spoločnosť Trimble už takmer 40 rokov poskytuje špičkové produkty v oblasti polohovania a naše korekčné služby sú základom každého presného poľnohospodárskeho riešenia, ktoré ponúkame. Zvýšenia výnosu možno dosiahnuť použitím akejkoľvek úrovne korekcie; nech už sa nachádzate kdekoľvek, spoločnosť Trimble má vhodné riešenie korekčnej služby pre vašu farmu.

Spoločnosť Trimble ponúka služby polohovania pre každú poľnohospodársku činnosť bez ohľadu na to, čo pestujete, ako pestujete a kde na svete sa nachádzate. Buďte online každý rok, pri každej aplikácii, v každom čase.



### CenterPoint RTX

Vysoká presnosť kdekoľvek v rámci farmy bez nutnosti nastavovania, používania dodatočného hardvéru či výpadkov mobilného signálu.

### CenterPoint RTX zahrnutý pre prvý rok

Pri zakúpení systému NAV-900 získate prístup ku službe CenterPoint RTX na prvý rok!

- Opakovateľná presnosť: < 2,5 cm
- Čas konvergencie:
  - < 2 min. v prípade služby CenterPoint RTX Fast
  - < 5 min. v prípade služby CenterPoint RTX s ProPoint®
  - < 20 min. v prípade služby CenterPoint RTX
- Spojenie: satelit alebo mobilný modem
- Kompatibilné so systémami: TMX-2050, NAV-900
- Pokrytie: pozri nasledujúcu mapu



### CenterPoint VRS

Vysoká presnosť korekcií GNSS prostredníctvom mobilného modemu bez nutnosti použitia lokálnej základnej stanice.

- Opakovateľná presnosť: < 2,5 cm
- Čas konvergencie: okamžite
- Spojenie: mobilný modem
- Kompatibilné so systémami: TMX-2050, NAV-900
- Pokrytie: pozri mapu pokrytia



### CenterPoint RTK

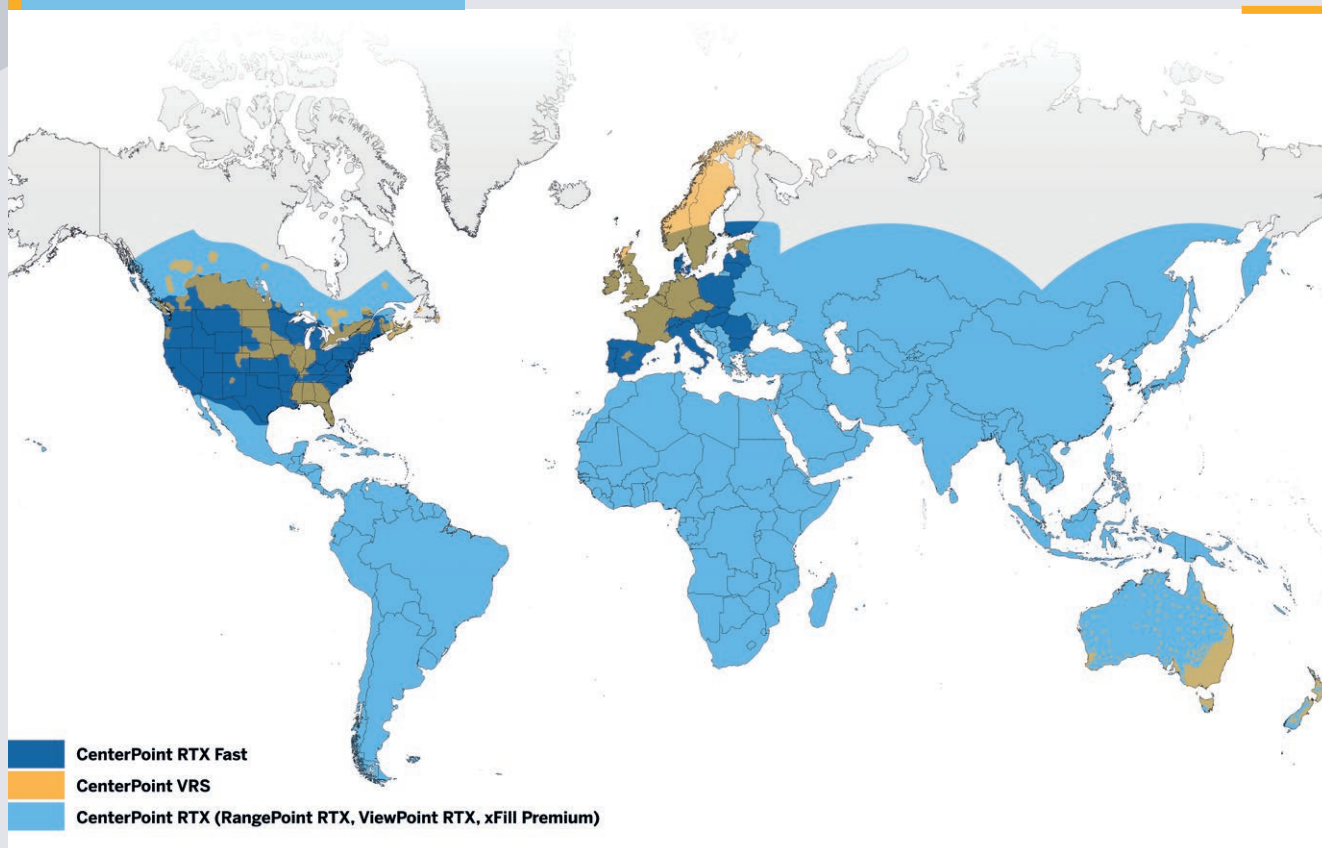
Na zaistenie vysokej vertikálnej presnosti, ktorá sa vyžaduje pri vodohospodárskych činnostiach, je nutné použiť lokálnu základnú stanicu.

- Opakovateľná presnosť: < 2,5 cm
- Čas konvergencie: okamžite
- Spojenie: pevná základná stanica
- Kompatibilné so systémami: TMX-2050, NAV-900
- Pokrytie: dosah lokálnej základnej stanice

Poznámka: \*95% výkon na základe opakovateľnosti pri meraniach v teréne. Dosiagateľná presnosť a čas inicializácie sa môžu líšiť v závislosti od typu a schopnosti prijímača a antény, geografickej polohy a atmosférickej aktivity používateľa, poveternostnej úrovne, zdravotného stavu a dostupnosti konštelácie GNSS a úrovne multipath vrátane prekážok, ako sú veľké stromy a budovy.



## Mapa pokrytia



## Dodatočné Úrovne presnosti

Pre poľnohospodárov, ktorí majú záujem zvýšiť návratnosť investícií do svojich systémov automatického poradenstva pri atraktívnych ročných nákladoch.



### RangePoint® RTX

Zvýšená presnosť, väčšia produktivita a lepšie výnosy za dostupnú cenu.

- Presnosť od prechodu k prechodu: < 15 cm
- Čas konvergencie: < 5 minút
- Dodávka: satelitná
- Kompatibilné so systémami: TMX-2050, NAV-900
- Pokrytie: celý svet



### ViewPoint RTX®

Pre konzistentnú presnosť prihrávky na prihrávku so vstupnou úrovňou Trimble navigačné systémy.

- Presnosť od prechodu k prechodu: < 30 cm
- Čas konvergencie: < 5 minút
- Dodávka: satelitná
- Kompatibilné so systémom: NAV-500
- Pokrytie: celý svet



## Systémy riadenia

Široká ponuka systémov automatizovaného a asistovaného riadenia vozidiel a pracovného príslušenstva zaisťuje maximálnu presnosť všetkých vašich poľnohospodárskych prác. Navigácia handsfree udržiava vaše pracovné príslušenstvo na riadku bez ohľadu na pôdorys poľa alebo jazdné podmienky a zároveň zvyšuje bezpečnosť, keďže menej unavuje operátora.



### Autopilot™

#### Systém automatizovaného riadenia

- Náš najpresnejší systém riadenia udržiavaše vozidlo na riadku s opakovateľnou presnosťou
- Inštaluje sa priamo do hydraulického systému alebo sa pripája cez CANbus pre pohonné jednotky pripravené na navádzanie



### Motorový pohon Autopilot

#### Systém

- Presnosť na úrovni autopilota v balíku namontovanom na stĺpiku riadenia bez nutnosti hydraulickej inštalácie
- K dispozícii sú stovky súprav pre rôzne platformy, ktoré umožňujú riadiť vozidlá viac než 40 značiek

# Dosiahnete až **10 % úsporu vstupov** s riešeniami navigácie a riadenia Trimble



## **EZ-Pilot® Pro** Systém asistovaného riadenia

- Navigácia v režime cúvania po dobu max. 15 sekúnd na zarovnanie na nábeh do nasledujúceho riadka
- Sprievodca vysokou presnosťou pre traktory MFWD a 4WD, ako aj kombajny



## **EZ-Pilot** Systém asistovaného riadenia

- Cenovo dostupné presné riešenie s flexibilným, nízko profilovým dizajnom
- Lahko škálovateľné na vyššiu presnosť možností riadenia s minimálnymi prestojmi



## **EZ-Steer®** Systém asistovaného riadenia

- Prenosné riadenie handsfree pre viac než 1200 značiek a modelov vozidiel
- Ideálne pre farmárov, ktorí chcú ušetriť a používajú vozidlá s volantmi s nízkym krútiacim momentom



## **TrueTracker™** Systém riadenia pracovného príslušenstva

- Eliminuje prekrývanie na náročnom teréne prostredníctvom aktívneho riadenia pracovného príslušenstva online nezávisle od hnacieho agregátu
- Využíva technológiu kompenzácie terénu T3™ pre opakovateľnú presnosť príhrávky na príhrávku v cenných poliach s radovými plodinami



## **TrueGuide™** Systém navigácie pracovného príslušenstva

- Pasívne monitoruje a koriguje pozíciu pracovného príslušenstva na navigačnej línii prostredníctvom riadenia traktora
- Cenovo dostupné riešenie ideálne pre plodiny pestované na veľkých plochách



## Zamerajte sa na presnosť-IQ

Polná aplikácia Precision-iQ je náš intuitívny a prehľadný pokročilý systém správy poľí, ktorý je súčasťou všetkých našich aktuálnych displejov s operačným systémom Android. Pomocou tohto rozhrania môžete presne navigovať vaše vozidlo pri každom prechode a zatáčaní na poli, presne ovládať pracovné príslušenstvo, ktoré vykonáva požadované práce, a zdieľať údaje naprieč celou poľnohospodárskou prevádzkou. Softvér Precision-iQ sa naďalej zdokonaľuje a získava širšie možnosti riadenia všetkých aspektov prác na poli pre pestovateľov na celom svete, nech už používajú poľnohospodárske vozidlá akýchkoľvek značiek. Nižšie sú uvedené niektoré kľúčové schopnosti tohto flexibilného a prispôsobiteľného riešenia, ako aj rozširujúce moduly, ktoré sú preň k dispozícii.



### Technológia otáčania na konci riadka NextSwath™

Ušetríte čas a zvýšite produktivitu svojich poľí automatizáciou zákrut na konci riadka. Technológia nextSwath na konci radu automaticky vypočíta a vykoná najlepšiu možnú cestu, ako otočiť vozidlo a priblížiť sa k ďalšiemu radu orezania alebo pásu s presne zarovnaným náradím, aby sa vrátil do práce. Táto funkcia nielenže šetrí náklady na palivo, ale zlepšuje výnos znížením škôd na úrode a obmedzením zhutňovania výbežkov.

**Poznámka:** Vyžaduje navigačný regulátor NAV-900 a dodatočnú licenciu na používanie softvéru.



### Signalizačné majáky systému Auto Asset Detection

Skráťte čas konfigurácie a nákladné chyby používateľov pri prepínaní nástrojov, uistite sa, že je na displeji zvolená správna implementácia, a rýchlo sa vráťte do práce v teréne pomocou majákov na detekciu automatických aktív. Tieto majáky Bluetooth sú nakonfigurované a pripojené k náradiu pre automatickú detekciu a nastavenie implementácie pri použití s akýmkoľvek displejom série GFX.

**Poznámka:** Vyžaduje zakúpenie majákov Bluetooth spolu s aktivačnou licenciou a displejom GFX.



## Funkcia AutoSync

Automaticky zdieľajte vodiace čiary, názvy polí, hranice, orientačné body, materiály, profily implementácií, profily vozidiel a informácie o operátoroch na pozadí na všetkých pripojených zariadeniach vo vašej prevádzke. Ušetríte čas vytváraním a prenosom údajov medzi displejmi, znížte ľudské chyby zdieľaním polí a AB liniek a splňte regulačné požiadavky prostredníctvom zjednodušených správ o umiestnení s funkciou AutoSync.

**Poznámka:** Vyžaduje licenciu na softvér Trimble Ag, pripojenie displeja cez mobilnú sieť alebo Wi-Fi, Precision-IQ v6.6 alebo novšiu a licenciu na pripojenie displeja pre každý displej.



## Objednávky prác

Táto funkcia softvéru Trimble Ag a Precision-IQ je navrhnutá tak, aby uľahčila život zaneprázdneným manažérom farmami, ktorí manipulujú s viacerými operátormi, poľami a plodinami. Pracovné príkazy zjednodušujú riadenie logistiky, priradovanie úloh, sledovanie pokroku a rýchle úpravy na maximalizáciu efektívnosti a produktivity farmy tým, že odstraňujú dohady z plánovania, delegovania a sledovania práce v teréne počas celej operácie.

**Poznámka:** Vyžaduje licenciu na softvér Trimble Ag, licenciu AutoSync, pripojenie displeja cez mobilnú sieť alebo Wi-Fi, Precision-IQ v6.6 alebo novšiu a licenciu na Display Connection pre každý displej.





## Riadenie prietoku a aplikácie

Riadenie rýchlosti a toku vstupov plodín je nevyhnutnou súčasťou každej modernej operácie precision ag. Riešenia spoločnosti Trimble na kontrolu prietoku a aplikácií pomáhajú poľnohospodárom presne aplikovať vstupy, ako sú osivá, hnojivá a ochrana plodín, presne tam, kde je to potrebné na ich poliach.



### Systém riadenia vstupu plodín Field-IQ

Vlastný systém riadenia prietoku a aplikácie spoločnosti Trimble Agriculture je modulárne riešenie navrhnuté tak, aby rástlo spolu s vami podľa toho, ako sa vyvíjajú vaše potreby súvisiace s pracovným príslušenstvom a prácami na poli.

- Automatické ovládanie sekcií eliminuje prekryvanie prostredníctvom individuálneho ovládania max. 48 sekcií pracovného príslušenstva s využitím systémov Tru Count Electric Row Clutch
- Získajte kompletnú kontrolu nad pracovným príslušenstvom bez ohľadu na značku alebo model s využitím zjednodušených efektívnych vstupných aplikácií
- Poľahky využívajte aplikačné mapy a aplikácie s variabilnou rýchlosťou na všetky činnosti týkajúce sa sadenia, siatia, rozprašovania a postrekovania



Uložiť až do  
**10 % zo vstupných nákladov**  
s Field-IQ



#### TUVR a sériové ovládanie dávkovania

Ovládanie univerzálnej variabilnej rýchlosti Trimble je sériový komunikačný protokol dostupný so širokým sortimentom ovládačov pracovného príslušenstva, ktorý farmárom poskytuje ešte viac možností spravovania a úspory vstupov.

- Aktivujte funkcie automatického ovládania dávkovania a sekcií na hardvéri, ktorý už vlastníte
- Podpora sériového dávkovania a príkazov na prepínanie sekcií je k dispozícii pre protokoly 3. strán a displeje OEM
- Eliminujte nadmernú aplikáciu a zároveň ušetríte vzácny čas a peniaze



#### Riešenia ovládania Field-IQ ISOBUS

Trimble Field-IQ ISOBUS ponúka kompatibilné ovládanie aplikácií. Prevezmite zodpovednosť za svoje vstupné náklady na plodiny pomocou implementácie podľa vášho výberu, aby ste prácu dokončili. Vďaka skutočnej kompatibilitě s ISO poskytuje Field-IQ ISOBUS pestovateľom väčšiu kontrolu nad ich investičnými rozhodnutiami a pomáha vám vyťažiť viac z vášho odboru a vybavenia.

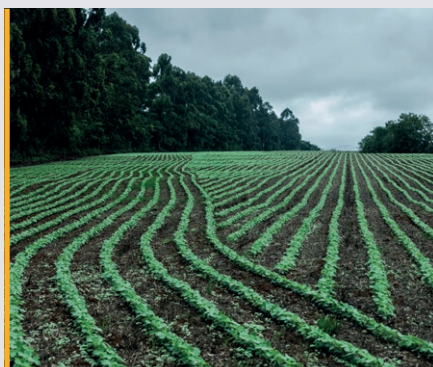
- Protokoly ISOBUS umožňujú komunikáciu naprieč poľnohospodárskym vybavením bez ohľadu na značku, keďže zaisťujú kompatibilitu medzi konzolou a viacerými typmi pracovného príslušenstva
- Displej od spoločnosti Trimble môžete používať v kombinácii s univerzálnym terminálom a ovládačom úloh Field-IQ ISOBUS na ovládanie viacerých kanálov a desiatok rôznych sekcií
- K dispozícii sú elektronické riadiace jednotky systému Field-IQ ISOBUS pre širokú škálu prác na poli vrátane postrekovania, rozprašovania, aplikácie kalu, okopávania, pásového obrábania strip-till, siatia pneumatikami sejačkami a sadenia



## Sadenie



Výsadba je najdôležitejšou operáciou roka pre každú farmu, ktorá nemá trvalé plodiny. Spoločnosť Trimble Agriculture si to uvedomuje a vyvinula širokú škálu riešení, ktoré zabezpečujú, že pestovatelia môžu optimalizovať načasovanie a umiestnenie osiva, efektívne využívať toľko vstupov, koľko je potrebné, a maximalizovať svoj potenciálny výnos, keď nakonci sezóny príde zber. Tu sú štyri technológie, ktoré ponúkame, aby sme pomohli zabezpečiť presnú a efektívnu výsadbovú sezónu.



### Ovládanie sekcií

Presne kontrolujte umiestnenie vstupov a minimalizujte nákladné prekryvanie vďaka riešeniam ovládania sekcií s využitím našich systémov Field-IQ a Tru Count Electric Row Clutch.

- Spravuje osivá, kvapaliny a bezvodé materiály pomocou ovládania 48 jednotlivých sekcií
- Eliminuje prekryvanie prostredníctvom automatického vypínania sekcií, ktoré už sú pokryté





### Aplikačné mapy

Polnohospodársky softvér Trimble poskytuje užitočné informácie o plodinách z predchádzajúcich rokov a umožňuje vytvárať aplikačné mapy na zaistenie optimálneho dávkovania a správnej lokalizácie.

- Bezdrôtová technológia umožňuje odosielanie aplikačných máp z kancelárie do displeja na účely sadenia s technológiou variabilnej rýchlosti



### Ovládanie variabilnej rýchlosti aplikácie

Súčasne regulujte aplikačné množstvo až 6 rôznych materiálov vrátane semien, granulovaného hnojiva, kvapaliny a bezvodého amoniaku v rôznych kombináciách.

- Presná evidencia aplikačných máp a lokalizácie vstupov
- Automatické uchovávanie záznamov



### Ovládanie pracovného príslušenstva

Displeje Trimble pripojte k pracovnému príslušenstvu s rozhraním ISOBUS alebo poľahky upravte existujúce vysádzacie a sejacie stroje na použitie s technológiou ISO, ktorá umožňuje dokonalé ovládanie pracovného príslušenstva.

- Zvýšte produktivitu presunutím riadiacej logiky a konfigurácií vybavenia na pracovné príslušenstvo tak, aby sa dali ovládať prostredníctvom každého displeja s technológiou ISOBUS
- Ideálne pre zmiešané vozové parky s viacerými hnacími agregátmi – eliminuje nutnosť používania pracovného príslušenstva iba s jedným traktorom



## Hospodárenie so živinami

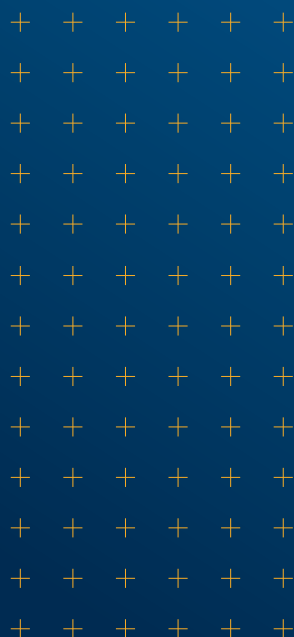
Po vysadení plodín a začatí objavovania sa je čas zabezpečiť, aby dostali živiny, ktoré potrebujú na dosiahnutie vašich výnosových cieľov. Rad riešení na správu živín od spoločnosti Trimble vám umožňuje prevziať kontrolu nad vašimi vstupmi pomocou špecializovaných nástrojov, ktoré už vlastníte, prostredníctvom retrofitov a kompatibility s ISOBUS.



### Trimble ISOBUS

#### Riešenia na spravovanie živín

- Elektronické riadiace jednotky (ECU) systému ISOBUS sú k dispozícii pre všetky aplikácie postrekovania, aplikácie kalu a rozprašovania
- Komunikovať s ECU môžete prostredníctvom ktoréhokoľvek univerzálneho terminálu (UT) alebo ovládača úloh (TC) kompatibilného so systémom ISOBUS
- Zvýšte úspory na vstupe vďaka používaniu ovládania sekcií a aplikácií s variabilnou rýchlosťou prostredníctvom systému ISOBUS
- Meteorologická stanica systému Field-IQ ISOBUS zobrazuje aktuálne poveternostné podmienky na vašom displeji a ukladá ich do vašich záznamov



#### Ručný snímač plodín GreenSeeker®

Ručný snímač plodín GreenSeeker poskytuje objektívne údaje pre rozhodovanie o hospodárení so živinami za atraktívnu cenu. Agronómovia aj poľnohospodári môžu jednoducho namieriť senzor na vybranú plodinu, stlačiť spúšťač a získať presnú hodnotu NDVI.

- Ušetríte peniaze iba použitím hnojiva potrebného pre ideálne zdravie plodín
- Znížte negatívne vplyvy na životné prostredie vďaka obmedzeniu používania chémie
- Jednoduché používanie bez nutnosti odbornej prípravy – vyberte sa na pole a začnite prijímať kvalifikované rozhodnutia týkajúce sa plodín na vstupe
- Nevyžaduje sa žiadne ďalšie vybavenie – použite mobilné zariadenia, ktoré už vlastníte, na pripojenie prostredníctvom Bluetooth (s podporovanou aplikáciou)



## Ochrana plodín

Žiadny farmár nechce prichádzať o produktívne výnosy a dopustiť, aby zdravé plodiny padali za obeť škodcom, plesniam či burine. Ponuka riešení na ochranu plodín od spoločnosti Trimble je založená na čoraz väčšom zozname ponuky produktov využívajúcich systém ISOBUS. Naš sortiment senzorov a ECU vám pomôže optimalizovať efektivitu vašich činností postrekovania naprieč všetkými poľami a typmi plodín počnúc veľkoplošne siatymi a riadkovými plodinami a končiac trvalými vinicami a záhonmi.



### Riešenia Trimble ISOBUS na ochranu plodín

- Sensory automatického bodového postrekovania WeedSeeker 2 určené na montáž na výložník postrekovača umožňujú ovládať jednotlivé dýzy a dosiahnuť maximálnu úsporu herbicídu
- Ušetríte peniaze a používajte pracovné príslušenstvo, ktoré už vlastníte – stačí naň spätne nainštalovať ECU systému Trimble ISOBUS na aplikácie postrekovania a okopávania
- Naše ECU sú vysoko prispôsobivé na pridanie kontroly sekcií a schopnosti variabilnej sadzby do špecializovaných postrekovačov trvalých plodín, viníc a ovocných sádov
- K dispozícii sú ultrazvukové senzory na presné postrekovanie a minimalizáciu negatívneho vplyvu na životné prostredie



## Bodový postrek



Technológie bodového postrekovania od spoločnosti Trimble, ktoré vychádzajú z 25 rokov skúseností s používaním pokročilých optických a výpočtových systémov, sa vyznačujú nekompromisným výkonom a bezkonkurenčnou presnosťou a efektívnou ničením buriny, takže spoľahlivo ochránia vaše výnosy.





## WeedSeeker 2

### Systém automatického bodového postrekovania

Ušetríte peniaze a znížte negatívne vplyvy na životné prostredie – používajte systém WeedSeeker 2 a aplikujte herbicíd iba tam, kde je to naozaj potrebné. Tento systém deteguje burinu pomocou senzorov namontovaných na výložníku, ktoré sa pohybujú nad riadkami a vysielať signály do postrekovacích dýz; na základe toho sa presne aplikujú ciele dávkachémie, ktoré poľahky eliminujú aj najodolnejšie buriny.



- Inteligentné senzory automaticky prispôbujú variabilné poľné, pôdne a svetelné podmienky
- Ušetríte ešte viac na vstupných nákladoch vďaka ovládaniu sekcií, ktoré eliminuje prekrývanie
- Lhké snímače a kabeláž umožňujú systému škálovať prakticky na akúkoľvek dĺžku výložníka
- Flexibilné konfigurácie dostupné pre viaceré druhy poľí a plodín, od broadacre a radových plodín až po trvalé sady vinohrady
- Systém ISOBUS kompatibilný s terminálom, ktorý už vlastníte



## Vodné roztoky

Či už je to príliš veľa, nie dosť alebo na nesprávnom mieste, každý pestovateľ má problémy s vodou, ktoré je možné vyriešiť pomocou sady vodných riešení Trimble. Od plánovania, prieskumu a návrhu až po realizáciu, inštaláciu a overovanie máme k dispozícii povrchové a podpovrchové ponuky, ktoré majú vplyvna každú úspešnú poľnohospodársku prevádzku.

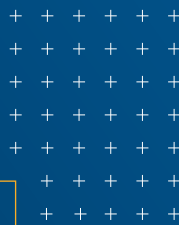


## Úprava pôdy a ovládanie sklonu

S rozsiahlou zostavou riešení na formovanie pôdy spoločnosti Trimble môžete zefektívniť svoje úsilie o efektívnejšiu distribúciu vody s minimálnym narušením pôdy. Systém FieldLevel™ II a riadenie stupňa VerticalPoint RTK™ spárované so softvérom WM-Form® zjednodušujú kroky prieskumu, projektovania a premiestňovania nečistôt potrebných pre projekty tvárnenia pôdy.

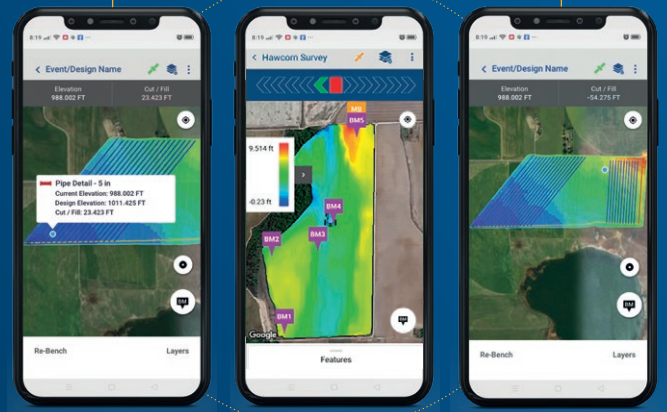
- Efektívna distribúcia vody pri zachovaní sklonu
- Minimalizujte narušenie ornice a znížte eróziu
- Zvýšenie výnosov vďaka regulovaniu prebytočnej vody
- Dosiahnite 95 % alebo vyššiu dobu prevádzky v najnáročnejších prostrediach v ktoromkoľvek ročnom období
- Upravte väčšiu plochu na poľnohospodárske účely





## Softvérová aplikácia WM-Survey II™ na vytyčovanie a meranie

WM-Survey II je samostatná, voľne stiahnuteľná aplikácia na vykonávanie základných terénnych prieskumov na použitie pri činnostiach s vodnými riešeniami. Prostredníctvom platených predplatných tiež automatizuje vytváranie návrhov profilov prierezov terás a vodných ciest, ako aj automatické vytváranie návrhov ryžových levee. Pomocou tejto aplikácie a zariadenia s Androidom podľa vlastného výberu môžu používatelia pripojiť svoj vlastný prijímač GNSSa vytvárať topografické mapy na použitie v rôznych aplikáciách.

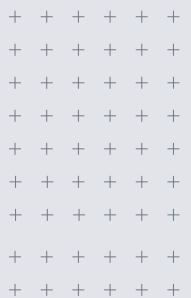


- Prehľadná základná aplikácia na plánovanie prác v rámci vodohospodárskych riešení
- Intuitívne pracovné postupy usmerňujú používateľov a znižujú výskyt chýb
- V priebehu niekoľkých minút po dokončení meraní na poli môžete začať inštalovať vytýčené riešenie
- Automatizované vytyčovanie násypov umožňuje inštaláciu v ten istý deň
- Ušetríte čas vďaka rýchlemu a jednoduchému overovaniu vytýčených povrchových alebo podpovrchových drenáží



## Podpovrchová drenáž

Sada riešení podpovrchovej drenáže spoločnosti Trimble poskytuje komplexný prístup k efektívnejšiemu a efektívnejšiemu pohybu vody na vašej farme. Riešenie WM-Drain® v spojení so softvérom na navrhovanie WM-Subsurface™ zefektívňuje prieskum, analýzu, návrh, inštaláciu a overovanie projektov povrchovej a podpovrchovej drenáže.



- Odstráňte prebytočnú vodu z poľa a znížte zaťaženie rastlín
- Znížte zhutňovanie polí a minimalizujte eróziu pôdy
- Udržiavajte lepšie rozvinutý koreňový systém a ideálnu hĺbku koreňov na zaistenie lepšej absorpcie živín
- Regulujte hladinu vody v rámci vášho poľa a potenciálne zredukujte nutnosť zavlažovania



Dosiahnite zvýšenie výnosu plodín **až do 30% v prvom roku**

## Riadenie prevádzky farmy



Presný ag softvéracloudové aplikácie od spoločnosti Trimble Agriculture pomáhajú poľnohospodárskym podnikom všetkých veľkostí organizovať údaje, zefektívniť pracovné postupy a získať čo najväčšiu hodnotu z každej oblasti. Či už hľadáte presnejšie záznamy, ktoré vám pomôžu pri rozhodovaní, chcete zložiť zložitú prácu svojich operátorov alebo sa potrebujete uistiť, že práca bude vykonaná efektívne a včas, sada riešení na správu údajov spoločnosti Trimble uľahčuje premenu informácií na výnosy.

### Poľnohospodársky softvér Trimble

Naše softvérové riešenia ponúkajú celý rad prevádzkových, záznamových a agronomických funkcií, ktoré pomôžu vášmu tímu sústrediť sa na to, čo je najdôležitejšie – správne a efektívne vykonávanie práce. Softvérové riešenia Farmer Core a Farmer Pro od spoločnosti Trimble sú navrhnuté tak, aby zefektívnil prevádzku, od kabíny po kanceláriu a všade medzi tým na mobilnom zariadení.

- Usporiadanie zobrazovaných údajov, aby ste sa uistili, že práca v teréne je vykonaná správne
- Ušetríte čas vďaka zberu a zdieľaniu údajov o pracovných úlohách prostredníctvom displeja
- Získajte prístup k informáciám v reálnom čase, ktoré vám pomôžu zefektívniť vykonávanie činností
- Optimalizujte prevádzkovú efektívnosť riadením každodennej práce a monitorovaním činností v teréne





## Sklad údajov

Veľké farmárske prevádzky a poľnohospodárske podniky, ktoré sú zákazníkmi spoločnosti Trimble, potrebujú efektívne a včasné automatizované pracovné postupy správy údajov. Sklad údajov je inovatívny nástroj na správu údajov, ktorý poskytuje zákazníkovi spoločnosti Trimble prístup ku kľúčovým podmnožinám údajov potrebným na nezávislé vytváranie správ a informačných grafov.

- Prispôbené prehľady business intelligence umožňujú rýchle a jednoduché rozhodnutia, ktoré zvyšujú ziskovosť
- Zefektívnete využívanie údajov o vašej farme vďaka integrácii API do analytických nástrojov, ako aj do systémov ERP a mzdových a iných systémov
- Zlepšíte efektívnosť podnikania a maximalizujete účinnosť automatizovaných pracovných postupov pomocou použiteľných prehľadov
- Dosahujte vyššie obraty aj čisté zisky vďaka identifikovaniu príležitostí na ďalší rast v rámci prevádzky – počnúc zvýšenou efektívnosťou pestovania plodín a končiac efektívnejším vykonávaním prác

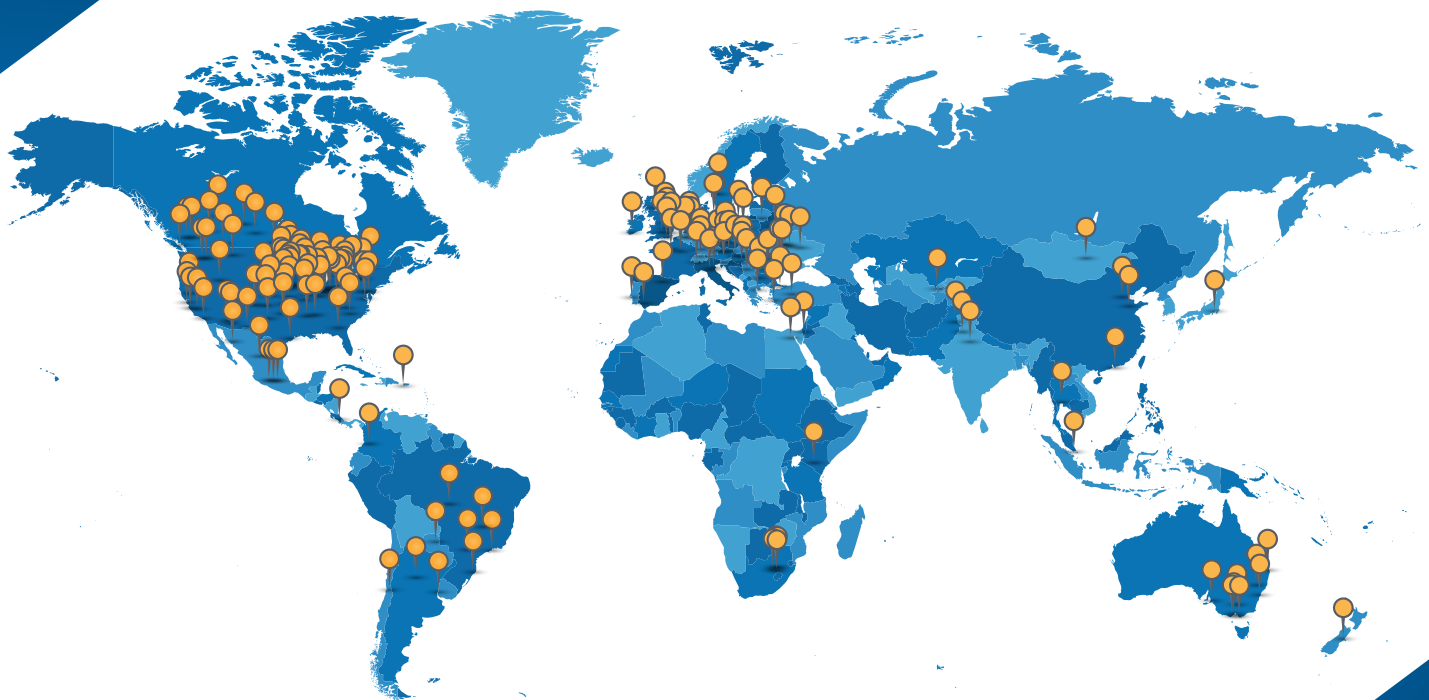
## Objednávky prác

Pracovné príkazy sú navrhnuté na zefektívnenie vašich pracovných postupov – sú to skupiny pokynov na vykonávanie prác na poli, ktoré sa vytvárajú na webe a následne sa synchronizujú do displejov so softvérom Precision-IQ s cieľom zjednodušiť konfiguráciu vzdialených úloh.

## Integrácia údajov tretích strán

Poľnohospodársky softvér Trimble podporuje kompatibilitu údajov, možnosti pripojenia a vymieňanie údajov s inými softvérovými platformami na správu údajov od tretích strán vrátane spoločností Raven, AGCO, John Deere, Case IH, New Holland, a ďalších.



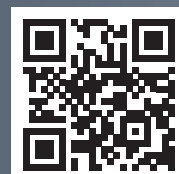


## Mapa siete predajcov



Globálna sieť odborných predajcov spoločnosti Trimble Precision ag ponúka prispôsobený predaj, podporu a servis celého nášho portfólia. Naši poprední predajcovia Vantage™ a naši autorizovaní predajcovia Trimble majú dlhoročné skúsenosti a hlboké znalosti o miestnej poľnohospodárskej krajine, čo im umožňuje poskytovať vynikajúce odporúčania riešení a rady o všetkom, čo pestovateľ potrebuje na maximalizáciu efektívnosti, udržateľnosti a produktivity farmy. Nájdite svojho miestneho predajcu ešte dnes na adrese:

[agriculture.trimble.com/en/how-to-buy](https://agriculture.trimble.com/en/how-to-buy)





## Získavanie informácií pomocou nástrojov od spoločnosti Trimble

Cieľom spoločnosti Trimble Agriculture je urobiť viac, než len poskytnúť robustné a spoľahlivé riešenia najväčších problémov poľnohospodárstva. Chceme tiež vzdelávať poľnohospodárov o tom, ako presne môže presné poľnohospodárstvo prospieť ich činnostiam. Na tento účel máme k dispozícii rôzne nástroje a platformy pre každého, kto má smäd po vedomostiach. Navštívte [learn.trimble.com](http://learn.trimble.com) pre e-learningové zážitky, ako aj náš blog dostupný na [agriculture.trimble.com/blog](http://agriculture.trimble.com/blog).



### VIRTUÁLNA FARMA

Trimble Virtual Farm je interaktívny online zážitok pre farmárov z celého sveta, aby sa ponorili do sveta precision ag. Vieme, že poľnohospodárstvo je náročné, ale naše presné riešenia nám to môžu uľahčiť. Pozrite sa, ako môže naša ľahko použiteľná technológia maximalizovať produktivitu a návratnosť investícií pre vašu prevádzku vo Virtuálnej farme:

[ww2.agriculture.trimble.com/virtualfarm/](http://ww2.agriculture.trimble.com/virtualfarm/)



### KALKULAČKY NÁVRATNOSTI INVESTÍCIÍ

Farmárčenie je drahé, ale presné poľnohospodárstvo nemusí byť. Práve naopak, presné poľnohospodárske riešenia si na seba často zarobia vďaka zníženiu vstupov a prevádzkových výdavkov. Aby sme vám ozrejmili, akú konkrétnu hodnotu majú pre vás vo vašej situácii, pripravili sme celý rad kalkulačiek na výpočet úspor a návratnosti investícií. Nájdete ich na adrese:

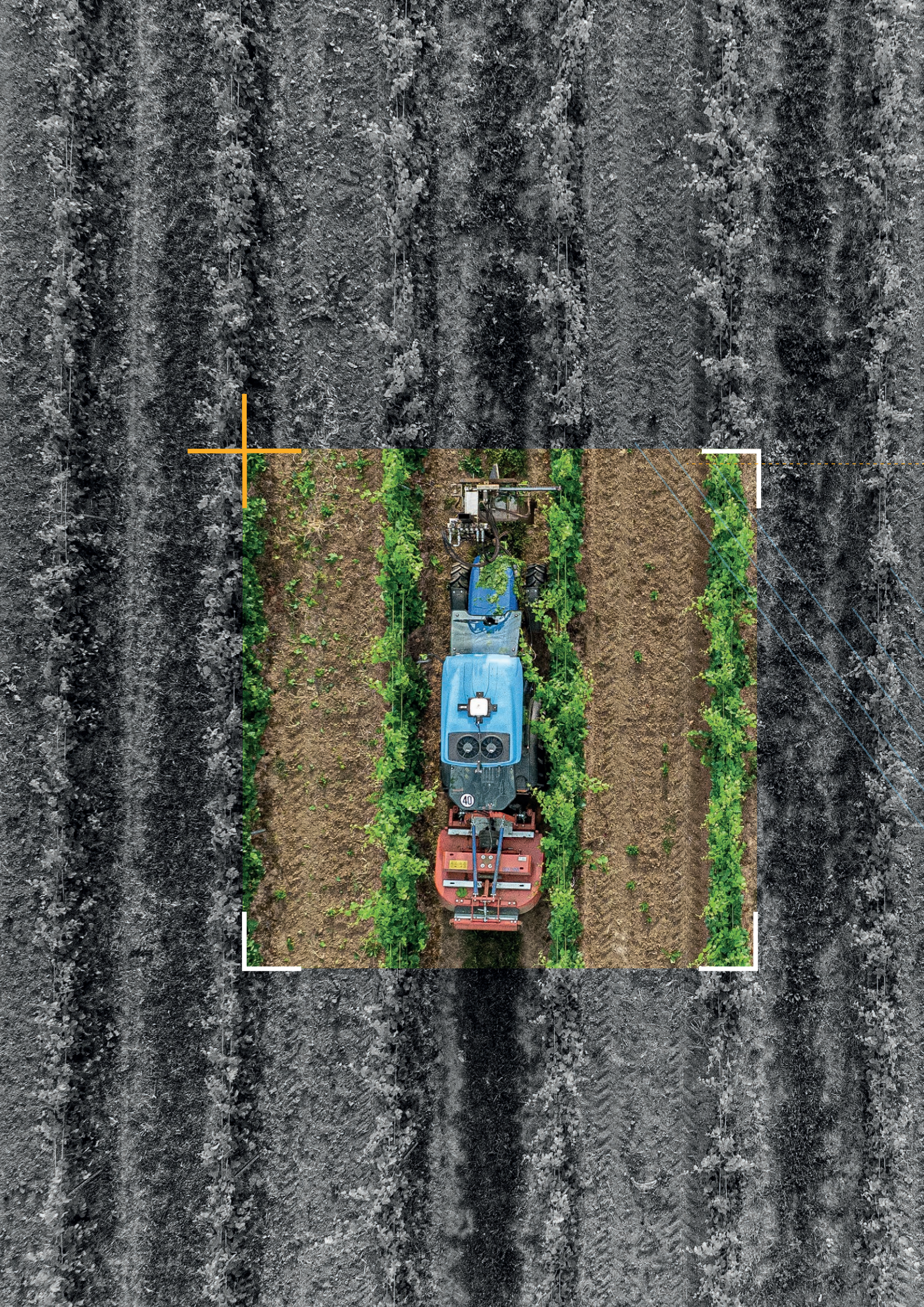
[agriculture.trimble.com/en/learn/resources](http://agriculture.trimble.com/en/learn/resources)

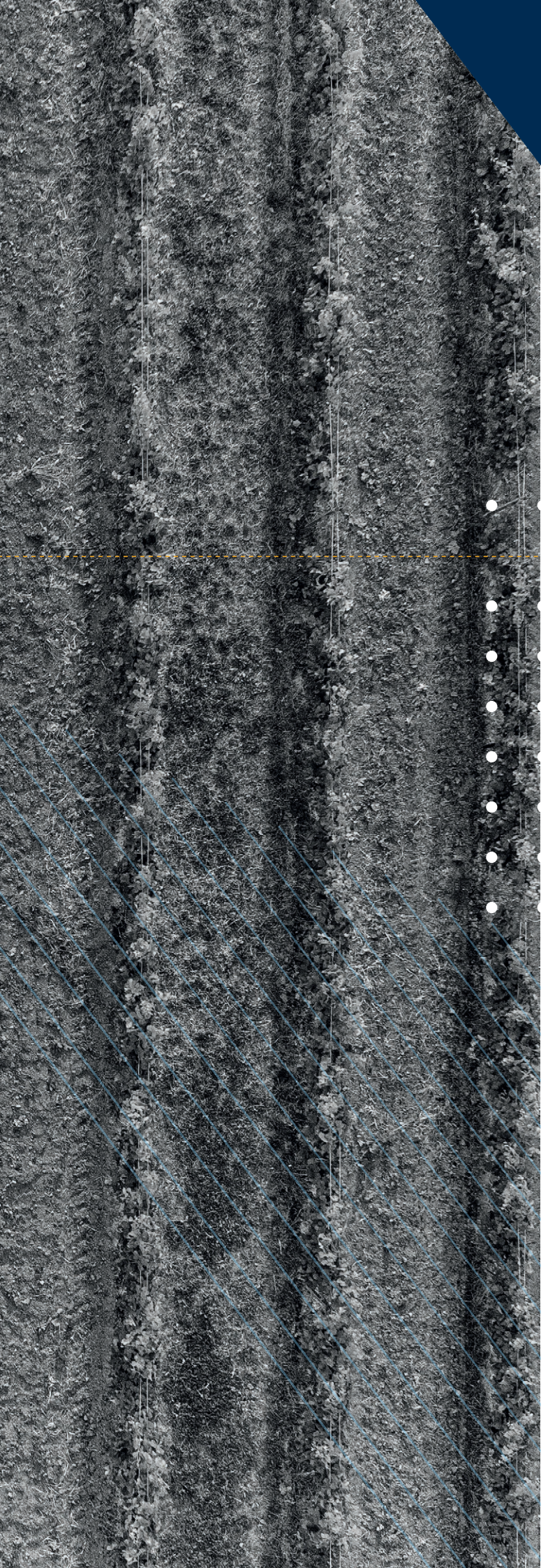


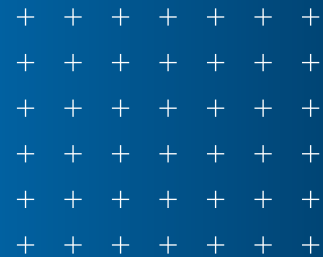
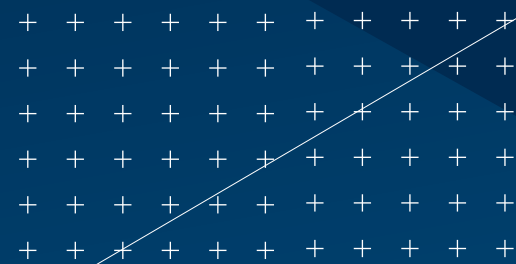
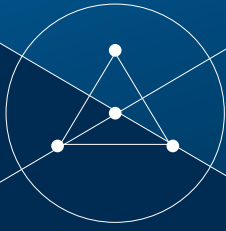
### APLIKÁCIA FAST

Aplikácia FAST (Flexible Agriculture Solutions by Trimble) je ľahko použiteľný nástroj na odporúčanie presných ag pre predajcov alebo poľnohospodárov. Zodpovedaním 10 rýchlych otázok o rastúcej prevádzke aplikácia navrhne prispôbenú sadu produktov Trimble a zároveň poskytne cenné informácie o potenciálnych zákazníkoch. Nájdete ho v [ag.trimble.com/fastapp](http://ag.trimble.com/fastapp) alebo v obchodoch s aplikáciami pre Android a iOS.









Sledujte spoločnosť Trimble  
na sociálnych sieťach

 @Trimble\_Ag