Návod k použití



NAVI App cz



Obsah

Obsah	2
NAVI App	4
Stazeni sottwaru	4
Obecná komunikace mezi PC a tabletem	
USB kabel	5
E-mail	5
Disk Google	5
Hardware	6
Přehled NAVI Com + CALIBRATOR TOTZ	e
Vstup rychlosti	7
	7
Přehled NAVI Com + CALIBRATOR ZURF	88
COM přípojky	ع ر
Pozadavky na tablet	
	10
Spuštění	11
Instalace hardwaru do traktoru	
Stahnete si NAVI app	11 10
Připojení k modulu NAVI Com	21 12
Zvolte jazyk	
SDUŠTĚNÍ. Nastavaní splikaza	43
Pozice antány	
Informace o rozmetání	
Režim Navádění	14
Ovládání sekcí	15
Displej	
Nastaveni GPS	
Odeslat protokol	19
Nápověda, o aplikaci	19
Pracovní režim – Přehled	20
Grafické zobrazení pole (levá strana)	
Grafické zobrazení pole (pravá strana)	21
Zobrazení (2D/3D)	
Vytvoreni A-B navadecich linii	
Navádění vozidla	22
Denní / Noční režim	
Funkce Hranice	24
Vytvoření hranice	24
Paměť směru jizdy	
Přehled 2D snímku	20 2F
Informace o satelitech	
Začněte nové nole	27
Složka s aplikačními mapami	
Otevřít nové pole	27
Aplikační mapa	27
Vyberte aplikační mapu ze seznamu	27
Prenieg	
Fiellieu - ชุรุงอนอาที	

Obsah

Začít nové pole - nastavení CALIBRATOR TOTZ / ZURF	
Nastavení v CALIBRATOR TOTZ / ZURF	
Začít nové pole – Pokračovat na předchozím poli	
Pokračovat na předchozím poli	
Počáteční pozice	
Zavřete pole a uložte	
Zavřete aplikaci z pracovní obrazovky	
Reporty	
Chcete-li vytvořit a odeslat soubor SHP nebo report	
Shape Files	
Definice	
Ukládání souborů do tabletu	
Jak komprimovat soubory ZIP	
Import souborů Shape z tabletu	
Disk Google – Jak jej používat pro aplikaci NAVI	
Import souborů Shape do aplikace NAVI pomocí Disku Google	
Import souborů Shape pomocí "Stáhnout z cloudu" nebo "CropManager"	
Začněte nové pole s aplikační mapou	

4

NAVI App

Stažení softwaru

Aplikace NAVI je vyvinuta pro tablety se systémem Android a je k dispozici v Obchodě Google Play.



Nezapomeňte prosím pravidelně připojovat svůj tablet k internetu, aby se aplikace NAVI mohla aktualizovat z obchodu Google Play. NAVI App kontroluje aktualizace během spouštění.

<u>Přehled</u>

Postupy popsané v tomto návodu k použití někdy vyžadují přenos dat mezi tabletem a počítačem. Jedná se například o následující případy:

- Soubory SHP pro variabilní aplikaci hnojiv
- Přenos reportů vytvořených v aplikaci

Zde je několik návrhů, jak snadno přenést data.

Kabel USB

Tablet je vždy vybaven napájecím kabelem.

Tento napájecí kabel se často skládá z kabelu USB zapojeného do adaptéru. Odpojte kabel od adaptéru a pro připojení k počítači můžete použít kabel USB.

Jakmile to uděláte, váš tablet se zobrazí jako externí pevný disk v okně "Tento počítač / Tento počítač". To vám umožní kopírovat soubory do tabletu přímo z počítače a naopak.

E-mail

Pokud jste nastavili svůj e-mailový účet přímo v tabletu, můžete ho použít k odesílání a přijímání souborů. Jestliže jste například vytvořili report a uložili jste ho do tabletu jako soubor PDF, můžete ho odeslat prostřednictvím e-mailu.

Disk Google

Pokud se přihlásíte ke svému účtu Google/e-mailu v "Menu/Účet", můžete přenášet soubory na Disk Google az něj, a to jak z počítače, tak z aplikace NAVI.

Přehled NAVI Com + CALIBRATOR TOTZ



A	NAVI Com ► CALIBRATOR TOTZ
B	NAVI Com ► NAVI Ant
C	NAVI Com ▶ Nabíjení tabletu (kabel není součástí sady Navi)*
D	NAVI Com ► +/- 12 V**
8	CALIBRATOR TOTZ ►+/- 12V
G	CALIBRATOR TOTZ ► Rozmetadlo

*Jen pro nabíjení tabletu. **Doporučujeme připojit 12V napájení modulu NAVI Com (kabel typu D) do konektoru jednotky CALIBRATOR TOTZ (kabel typu E) – viz obrázek.

Výbava

Vstup rychlosti

V hlavní nabídce CALIBRATORU TOTZ zvolte rychlostní vstup a "Serial/RS232". Tím nastavíte systém tak, aby získal rychlost pomocí antény.

COM přípojky

COM1 [Direct]

Je podobná jako propojení přímo se sériovým konektorem CALIBRATOR TOTZ RS232. Například k anténě třetí strany.

COM2 [Y-Split]

Používá se k současné komunikaci s jednotkou CALIB-RATOR TOTZ a dvěma sériově připojenými jednotkami. Y-spojka je konstruována takovým způsobem, že externí jednotka bude fungovat tak, jakoby byla připojená přímo k jednotce CALIBRATOR TOTZ.



Přehled NAVI Com + CALIBRATOR ZURF



A	NAVI Com CALIBRATOR ZURF
B	NAVI Com ► NAVI Ant
C	NAVI Com ► Nabíjení tabletu (kabel není součástí sady Navi)*
D	NAVI Com ►+/- 12 V**
0	CALIBRATOR ZURF ► +/- 12 V
Ð	CALIBRATOR ZURF ► Rozmetadlo

*Jen pro nabíjení tabletu. **Doporučujeme připojit 12V napájení pro NAVI Com (kabel "D") do zástrčky CALIBRATOR ZURF (kabel "E"), jak je znázorněno na obrázku.

Výbava

Vstup rychlosti

V hlavním menu CALIBRATORU ZURF zvolte rychlostní vstup a "Serial/RS232". Tím nastavíte systém tak, aby získal rychlost pomocí antény.

COM přípojky

COM1 [Direct]

Je podobná komunikaci přímo se sériovým konektorem CALIBRATOR ZURF RS232. Například k anténě třetí strany.

COM2 [Y-Split] Používá se k současné komunikaci s jednotkou CALIB-RATOR ZURF a dvěma sériově připojenými jednotkami. Y-spojka je konstruována takovým způsobem, že externí jednotka bude fungovat tak, jakoby byla připojená přímo k jednotce CALIBRATOR ZURF.



Požadavky na tablet

<u>Přehled</u>

Viz požadavky na tablety na www.bogballe.com Řídící jednotky - NAVI App - Doporučení tabletu

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ!

Před použitím aplikace NAVI se ujistěte, že jsou všechny aplikace a programy zavřené.

Důrazně se doporučuje vyhradit tablet pouze k provozování aplikace Bogballe NAVI. Spuštění více aplikací na vyhrazeném tabletu pro NAVI App ovlivní výkon a grafiku.

Vývoj a testování

Aplikace NAVI se neustále vyvíjí a aktualizuje. Každá verze aplikace je před vydáním důkladně testována na několika tabletech SAMSUNG Galaxy.



Spuštění





Instalace hardwaru do traktoru

- Anténa NAVI je umístěna na střeše traktoru. Změřte a poznamenejte si následující vzdálenosti:
- 1. Horizontální vzdálenost ke středu rozmetacích disků
- 2. Vzdálenost od středu střechy

Doporučení: Umístěte anténu GPS směrem k přední části střechy kabiny traktoru, ideálně uprostřed, aby byla zajištěna co nejlepší přesnost.

Pokud je již nainstalovaná jiná anténa GPS, optimální vzdálenost mezi anténami je minimálně 75 cm

Připojte všechny kabely (viz strana 6-9). Prosím, ještě jednou zkontrolujte, že CALIBRATOR TOTZ/ZURF i NAVI Com jsou připojeny ke zdroji 12V, napájenému přímo z baterie traktoru (s vlastním kabelem).



Stáhněte si aplikaci NAVI App

Aplikace NAVI App je k dispozici pouze v obchodě Google Play Store.





První otevření aplikace NAVI App

Aplikace požádá o následující oprávnění:

Přístup k informacím o poloze zařízení Je nutné povolit kvůli správnému používání polohy GPS.

Přístup k fotografiím, multimédiím a souborům v zařízení Aplikace musí mít povoleno vyhledávat soubory SHP a ukládat reporty z pole atd. na vašem tabletu.

Připojení ke komunikačnímu modulu



Umístění antény

A



Zadejte naměřené vzdálenosti.

Horizontální vzdálenost ke středu rozmetacích kotoučů.

B Vzdálenost od středu střechy. POZNÁMKA: Antény umístěné na pravé straně střechy se zadávají jako vzdálenost se znaménkem +. Antény umístěné na levé straně střechy se zadávají jako vzdálenost se znaménkem -.



Informace o rozmetání

Menu / Informace o rozmetání

Spreading info

\$111 0 Ō. 1 M ø 3 20 1 s.

Menu

Povolte nebo zakažte zobrazené informace na obrazovce pro pracovní obrazovku. Informace jsou duplikáty z CALIBRATOR TOTZ/ZURF.

- Obsah zásobníku (kg) •
- Rychlost v km/h •
- Otáčky vývodového hřídele (ot / min) •

V aplikaci NAVI App Ize vytvářet AB linie.

V tomto menu definujete, zda chcete používat rovné nebo zakřive-

- Dávka (kg/ha) •
- Pokrytá plocha (ha) •

Režim navádění

né AB linie.

Nabídka / režim navádění









×





Ovládání sekcí

Menu / Ovládání sekcí





 Překrytí je přednastaveno na 50 %. Zde nastavíte, jak velké překrytí chcete, než se každá sekce zapne a vypne.





Příklad 0% přesahu



Příklad 50% přesahu



Příklad 100% přesahu

- Pracovní záběr se nastavuje přímo v CALIBRATOR TOTZ/ZURF.
- Povolte funkci Diferenciální Dynamika při rozmetání podle variabilních aplikačních map. Differential Dynamic vyžaduje volitelnou výbavu Dynamic Section Control.



<u>Displej</u>

Nabídka / Displej





- Pomocná šipka Ø
- Tato možnost je standardně vybrána. Zrušte zaškrtnutí, pokud chcete pomocnou šipku vypnout.
- Typ modelu
- Z rozbalovací nabídky vyberte jako značku polohy šipku nebo traktor s rozmetadlem.

Display

Auxiliary arrow Model type Arrow Tractor with spreader



Nastavení GPS

• Menu / Nastavení GPS





- SBAS: Vyberte v seznamu váš region, aby byly satelitní informace co nejpřesnější.
- Vyberte vstup antény GPS: Vyberte typ antény.







Připojení zařízení NAVI Com / iZURF

• Nabídka / Připojení zařízení

V této nabídce se můžete znovu připojit k zařízení NAVI Com, pokud byste spojení ztratili. Můžete také zvolit Spustit v DEMO režimu.



• Vybraný typ zařízení

Klepnutím na "Změnit" vyberte své zařízení. NAVI Com nebo iZURF.





 Varování, pokud systém není připojený

Pokud se systém nepřipojí nebo se odpojil a vy založíte nové pole, na obrazovce se objeví upozornění; "DEMO REŽIM, CALIBRATOR není připojen". Pokud se tak stane, postupujte dle výše uvedených pokynů.





SPUŠTĚNÍ: Nastavení aplikace



- V této nabídce se můžete přihlásit ke svému účtu Google. Jakmile je váš e-mailový účet přihlášen, můžete přenášet soubory na Disk Google az něj. Podívejte se, jak se to dělá, na straně 38 "Disk Google – Jak jej používat pro aplikaci NAVI".
- Můžete se také přihlásit do programu "CropManager". To Vám také umožní přímo přenášet soubory. Podívejte se, jak se to dělá na straně 42. "Import souboru(ů) Shape pomocí Download from Cloud - Selected CropManager".





18

SPUŠTĚNÍ: Nastavení aplikace

Odeslat protokol

Nabídka / Odeslat protokol





 V nabídce "Odeslat protokol" se zobrazí seznam pokaždé, kdy byla aplikace použita. Jednotlivé logy lze sdílet s vývojářem. Chcete-li sdílet protokol s vývojářem, zaškrtněte políčko a stiskněte OK. Nyní vyberte svůj e-mailový program (např. Gmail) Zobrazí se nový e-mail s připojenými vybranými protokoly, předvyplněnými e-mailovou adresou příjemce. Odešlete e-mail (vyžaduje připojení k internetu).



<u>Nápověda</u>

• Karta "Nabídka - Nápověda"





- Nabídka "Nápověda" informuje např. o verzi softwaru a kontaktních informacích Bogballe.
- Pokud potřebujete podporu v tabletu, můžete použít odkaz "Získat aplikaci TeamViewer"

ogballe@bogballe. Get TeamViewer App inglish



Pracovní režim – Přehled

Grafické zobrazení pole (levá strana)



A	Obsah zásobníku (kg)	Ð	Pozice páky na stupnici
B	Skutečné množství (kg/ha)	G	Informace o satelitech
C	На	0	Režim rozmetání
D	Rychlost (km/h)	0	Zobrazení (2D/3D)
Θ	Otáčky vývodového hřídele (ot / min)	J	Ovládání sekcí

Grafické zobrazení pole (pravá strana)



A	Zobrazit / Skrýt rolovací menu	Ð	Otočit směr traktoru
B	Dokončit pole a Uložit aktuální pole	G	Přepínání denního / nočního režimu
C	Automaticky zapnout/vypnout	0	Snímek 2D náhledu
D	Aktivace "funkce hranice" (uzavřená hranice)	0	Informace o satelitech
Ø	AB navádění	J	Posunutím zobrazíte celou nabídku

Zobrazení (2D/3D)



Vytvoření A-B navádění



Aplikace NAVI App umožňuje vytvářet rovné a zakřivené AB čáry. Přepínání mezi nimi je popsáno na str. 14.



Zahájení navádění

Když je traktor správně nasměrovaný, stisknutím tlačítka A nastavte pozici A.

Ikona se poté změní na B. Doporučujeme ujet minimálně 50 metrů a poté stisknutím B nastavit směrový bod.

O Čáry AB se nyní vytvoří podle nastavené pracovní šířky. Zakřivené AB čáry se vytváří stejným způsobem, ale zaznamenají dráhu traktoru mezi dvěma body.

K DEAKTIVACI čar AB. Stiskněte tlačítko AB s červeným křížkem.



Uvědomte si, že jakmile funkci deaktivujete, nebude možné stejné čáry A-B znovu aktivovat.

Navádění vozidla



EEEEE 1.2 m 🖹 🕖 🥻

×

UNITE ON

16

×

(3)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)
 (4)



• Pracuje v krocích po 0,1 metru. Aktivuje se, když je ukazatel 0,5 metru mimo dráhu.



Režim Den/Noc

669 👕

300 📕

0.9 🚪

538 🙎

4.3 (-

1 2

•







 Stisknutím tlačítka Den/Noc přepnete mezi režimem Den a Noc.

Funkce Hranice



0.4

Funkce Hranice uzavře hranici pole.

Když je hranice pole uzavřená, rozmetadlo nezačne rozmetat, pokud sekce zasahují mimo hranici.

Funkce se používá například při rozmetání "Od Kraje", protože některé sekce se pak při otáčení na souvrati při normálním rozmetání dostanou až za hranici pole.



BX

A (1) Vytvoření hranice

Když je traktor zaparkovaný na výchozím místě před zahájením ohraničeného rozmetání, stiskněte tlačítko funkce Hranice a nastavte výchozí bod. Ten je označen žlutým kruhem.

Během ohraničeného rozmetání bude žlutá čára ukazovat směr k výchozímu bodu.

• Hranice bude dokončena, až traktor opět zajede do žlutého kruhu.

• Po dokončení úseku se zobrazí okno se zprávou "Uložit pole". Stisknutím tlačítka "OK" uložíte pole a uzavřete hranici.

Příklad: Otáčení na souvrati. Sekce, které jsou mimo hranice, se nezapnou.







Paměť směru jízdy



Aplikace zaznamenává směr jízdy. Účelem je zajistit, aby při zahájení rozmetání ukazoval traktor nebo šipka na obrazovce správným směrem. Pokud obrátíte pozici, můžete stisknout "tlačítko přepnutí směru jízdy".



V případě, že se obrátíte na poli, systém to zaznamená jako jízdu dopředu. Jakmile zahájíte práci, traktor na obrazovce aplikace pojede dozadu.



Po přepnutí směru jízdy pojede traktor na obrazovce aplikace opět správným směrem.

Automaticky zapnout/vypnout



Funkce AUTO ON / OFF deaktivuje a aktivuje plně automatické ovládání sekcí.

Když se funkce vypne, může řidič ručně řídit start / stop a ovládání sekcí, umožní řidiči rozmetat v oblastech, které jsou již pokryty barvou.

Snímek 2D náhledu



Nástroj Snímek mapuje aktuální pozici rozmetadla a zvýrazní průběh práce na aktuálním poli.



Informace o satelitech



Informace o aktuální poloze traktoru a kvalitě signálu.

	Satenne morna		
odper	Position (lat., long.)	55.827776333333, 9.618036166667	
	Fix quality	CPS FIX (SPS)	
	Hunder of Sabellites	10	
💽 Star	fix Type		
	PDOP		
	HOOP	0.85	
A 84	UTCOME	15:11:22 GMT+01:00	1000
Can and	Lastopdate	0.18 s	
G Exit		**1***	

 Informace o počtu dostupných satelitů a HDOP jsou k dispozici rovněž přímo na levé straně pracovní obrazovky.



Nejlepšího výkonu a přesnosti aplikace je dosaženo, když:

HDOP < 1,5 Poč. Sat. > 10

Start nového pole



Start nového pole

<u>Přehled</u>

• Start



Přehled – vysvětlení

A	Nové pole
B	Pokračovat na předchozím poli
C	Název pole
D	Typ hnojiva
8	Popis
Ð	Dnešní datum
G	Vyberte nahranou aplikační mapu
0	Resetování hodnot v CALIBRATOR TOTZ/ZURF
0	Stav připojení k modulu NAVI Com
J	Stiskněte OK pro spuštění pole
K	Stisknutím tlačítka Zrušit se vrátíte na předchozí obrazovku.
J K	Stiskněte OK pro spuštění pole Stisknutím tlačítka Zrušit se vrátíte na předchozí obrazovku.

Začít nové pole - nastavení CALIBRATOR TOTZ / ZURF

Nastavení v CALIBRATOR TOTZ / ZURF

Všechny hodnoty pole musí být nastaveny přímo na CALIBRATOR TOTZ / ZURF. NAVI App pouze zrcadlí hodnoty.

Aktivní POLE

Zde ZADEJTE jednotlivá nastavení pro každé pole, například:

- Kalibrační hodnota (kg) (musí být definováno)
- Pracovní šířka (m) (musí být definováno)
- Množství (kg/ha) (musí být definováno)

Dále je možné definovat různá nastavení rozmetadla, například pozici start a stop v režimu hraničního rozmetání.

Menu / Nastavení / Nastavení souvrati

Upravit start (+) pozdější start nebo (-) dřívější start (až 10 metrů) Upravte Stop (+) pozdější zastavení nebo (-) dřívější zastavení (až 10 metrů)

Operace prováděné v jednotce CALIBRATOR TOTZ/ZURF

- Start/ Stop rozmetání
- Změna mezi hraničním a normálním rozmetáním

DŮLEŽITÉ Ujistěte se, že rychlostní vstup na CALIBRATOR TOTZ / ZURF je nastaven na "Serial/RS232 Input".

Začít nové pole – Pokračovat v předchozím poli



Pokračovat na předchozím poli

Zavřete pole a uložte

Zavření aplikace z pracovní obrazovky



V pracovním režimu lze pole zavřít stisknutím symbolu X z rolovací nabídky.





- Stiskněte "Ano" pro uložení průběhu aktuálního pole a opuštění pole.
- Stisknutím "ne" opustíte pole bez uložení. Pole bude smazáno.
- Chcete-li v poli pokračovat, stiskněte tlačítko "Zrušit".





- Stisknutím "Ano" opustíte pole. Pole bude smazáno.
- Stiskněte "Ne" pro pokračování v poli.

Reporty

Chcete-li vytvořit a odeslat soubor nebo zprávu SHP



Reporty

• Např. vyberte "Export do SHP"

		Export to PDF
		Export to SHP
	Export X	Export to KML
	Export to PDF	Export to CSV
	Export to SHP	
	Export to KML	Upload to CropManage
	Export to CSV	
	Upload to CropManager	sekup to Gee
	Create backup to Google Drive	
0001	» ^	

- Soubor SHP se používá v několika programech jako dokumentace.
- Pokud byl v Menu/Účty zadán účet Google, soubor se uloží do zadaného účtu Disku Google. Pro nahrání na Disk Google musí být Wifi / internet. Soubory jsou uloženy ve složce "Bogballe / NAVI App / Field Data".
- Pokud je přihlášen účet Crop-Manager, je možné nahrát přímo do CropManager pomocí "Nahrát do CropManager.

 Zvolte, zda se má soubor uložit jako pozice na mapě, pouze za účelem čtení informací o stroji a dat o rozmetání. Nebo pokud je požadována mapa aplikace, kde je možné vidět mapu pole s barevnými kódy a aplikovanými množstvími.



Reporty

Např. vyberte "Export do PDF" •



- Soubor PDF zobrazuje data
- Klepněte na "OK" na hlášku "Export do složky byl úspěš-
- Pokud chcete dokument PDF otevřít okamžitě, klepněte na
- Report se otevře. Odeslat soubor../ Stáhnout nebo Tisk lze vybrat v pravém horním
- Všimněte si prosím: Na tabletu je třeba nainstalovat program pro zobrazování







Ukládání souborů do tabletu

- Soubory jsou vytvořeny v programu pro mapy pole na vašem počítači nebo tabletu – vyhledejte a zkopírujte zazipované soubory SHP.
- Soubory Shape jsou často umístěny ve složce "Stahování".



Zazipované soubory Shape lze uložit do tabletu připojením tabletu k počítači nebo např. uložit z e-mailu přijatého na tablet.

Je také možné uložit na Disk Google na PC a poté otevřít na tabletu, odkud jej lze importovat do NAVI App.

Poznámka: Soubor Shape musí být zazipován, aby jej mohla aplikace NAVI přečíst.



Import souborů Shape z tabletu



Disk Google – Jak jej používat pro aplikaci NAVI



- Pokud je pole uloženo se stejným názvem, bude uloženo do stejné složky jako první, ale s jinými časovými popisky.
- V tomto případě jsou 4 soubory z jednoho pole.



Import souborů Shape do aplikace NAVI pomocí Disku Google









- Soubory se zobrazují z Disku Google, odkud jsou importovány do aplikace NAVI.
- Je možné vybrat několik souborů najednou. Poté budete muset potvrdit import každého souboru.





 Vyberte nadpis, který označuje dávku. V tomto případě je formát "GIVA", ale může to být také "DOSIS" nebo podobný. Poté vyberte OK.



- Název pole lze změnit pod "Název:", nad tlačítkem importu.
- Stisknutím Importovat pokračujte v importu.
- Nyní je soubor shape importován do "Application maps" a zde lze soubor nalézt při zakládání nového pole.

Import souborů Shape pomocí "Stáhnout z cloudu" Vybráno "CropManager"







Poznámky	

46

Poznámky

V03
24-CZ-02-24
8