## Tápanyagutánpótlási feladat létrehozása



Fontos a növények műtrágyázásának megfelelő időben történő megtervezése és végrehajtása. A xarvio<sup>®</sup> FIELD MANAGER javaslatokat kínál az optimális időzítésre és adagolásra. A precíziós kijuttatási stratégia segít a felhasználás különböző dózisának hozzáadásában a tábla minden rendelkezésre álló zónájában.

 Először is kövesd a <u>feladat hozzáadása lehetőség</u> bármelyikét, vagy kattints a **lila sávra** (alkalmazásidőzítési ablak) azon tábla mellett, amelyre műtrágyakijuttatási időzítési javaslatot kaptál (azon táblák, amelyek mellett lila pöttyöt látsz a FIELD MANAGER alkalmazásban).



Dönthetsz úgy, hogy elhalasztod (szünetelteted) a műtrágyakijuttatás időzítési értesítéseket a kiválasztott táblánál a kívánt időtartamra. Ezt bármikor újraaktiválhatod.





(<mark>i</mark>)

Kérdésed van? Lépj kapcsolatba velünk!



- 1. Kattints a **feladat hozzáadására** (a rendszer átirányít a dátum kiválasztása ablakba).
- 2. Válaszd ki a **Ne emlékeztess** menüpontot a műtrágyakijuttatás időzítési ajánlás elhalasztásához.
- 3. Add meg a **szüneteltetési időszakot.**
- 4. Alkalmazd gazdaságod kiválasztott tábláira vagy az összes tábládra.
- Ha javaslat nélkül szeretnél tápanyagutánpótlási feladatot hozzáadni, miután rákattintottál a Feladat hozzáadása menüpontra a fenti lehetőségek bármelyikével, egy új képernyő jelenik meg, különböző típusú feladatokkal. A folytatáshoz válaszd a Tápanyagutánpótlás lehetőséget.



• A következő képernyőn válaszd ki az ideális dátumot és időpontot a kijuttatás elvégzéséhez.

A dátum kiválasztása során vedd figyelembe javaslatainkat és a következő 10 napra vonatkozó óránkénti időjárás-előrejelzést. A színek megmutatják a kijuttatás feltételeit. A piros a kijuttatásra nem megfelelő állapotot jelenti, a narancs a kijuttatásra mérsékelten megfelelő állapotot, a zöld pedig a kijuttatásra jó állapotot jelenti a táblán.



Kérdésed van? Lépj kapcsolatba velünk!

Tápanyagpótlási feladat hozzáadása 🛛 🕹 🗡										
Dátum	Termékek Dózis é	s térkép Ellenőrzés								
Ma	szombat 26. március	vasárnap 27. március	hétfő 28. március	kedd 29. március	>					
<b>Javasolt</b> 2.4 °C / 19.9 °C 08:00 18:00	<b>Javasolt</b> 3.4 °C / 21.1 °C 08:00 18:00	<b>Javasolt</b> 5.5 °C / 17.4 °C 08:00 18:00	<b>Javasolt</b> <b>2.9 °C / 22.6 °C</b> 08:00 18:00	<b>Javasolt</b> 6.8 °C / 22.9 °C 08:00 18:00	2 -					
<b>1.1 °C / 18.4 °C</b> 08:00 18:00	<b>1.8 °C / 19.4 °C</b> 08:00 18:00	<b>3.6 ℃ / 18.3 ℃</b> 08:00 18:00	<b>2.8 °C / 18.9 °C</b> 08:00 18:00	<b>4.3 °C / 16.1 °C</b> 08:00 18:00	-					
				4 Továt	bb					
	Tápany Dótum Ma 2.4 °C / 19.9 °C 08:00 18:00	Tápanyagpótlási feladat     Dátum   Termékek   Dózis ér     Ma   szombat 26. március     Javasolt   Javasolt   Javasolt     2.4 °C / 19.9 °C   08:00   18:00     08:00   18:00   08:00   18:00     1.1 °C / 18.4 °C   08:00   18:00   18:00	Tápanyagpótlási feladat hozzáadása   Dátum Termékek Dózis és térkép Ellenőrzés   Ma szombat 26. március vasámap 27. március   Javasolt Javasolt Javasolt Javasolt   2.4 °C / 19.9 °C 08:00 18:00 08:00 18:00   11.9 °C / 18.4 °C 08:00 18:00 18:00 18:00 18:00   08:00 18:00 18:00 18:00 18:00 18:00 18:00	Tápanyagpótlási feladat hozzáadása     Dátum   Termékek   Dózis és térkép   Ellenőrzés     Ma   szombat 26. március   vasárnap 27. március   hétfő 28. március     Javasolt   Javasolt <t< td=""><td>Tápanyagpótlási feladat hozzáadása     Dátum   Termékek   Dázis és térkép   Ellenőrzés     Ma   szombat 26. március   vasárnap 27. március   hétfő 28. március   kedd 29. március     Juvasolt   Juvasolt</td></t<>	Tápanyagpótlási feladat hozzáadása     Dátum   Termékek   Dázis és térkép   Ellenőrzés     Ma   szombat 26. március   vasárnap 27. március   hétfő 28. március   kedd 29. március     Juvasolt   Juvasolt					

- 1. Kattints a T**ovábbi táblák kiválasztása** menüpontra egy újabb tábla hozzáadásához, amelyhez tápanyagutánpótlási feladatot szeretnél létrehozni.
- 2. Szükség esetén töröld a táblát a kezelésből.
- Válassz egy megfelelő dátumot a feladat végrehajtásához ugyanazon a napon minden táblán (ekkor a dátumot a lap legfelső boxában tudod állítani) vagy különböző napokon (dátumbox minden tábla mellett).
- 4. A folytatáshoz és a termék kiválasztásához kattints a **Tovább** menüpontra.
- Válassz ki egy kívánt terméket, vagy egyszerűen készíts egyedi keveréket melyet testre szabhatsz az igényeidnek megfelelően:

Tápanyagpótlási feladat hozzáadása								
< Vissza		O Dátum	Termékek	Dózis és térkép	Ellenőrzés			
Válassz egy terméket vagy adj meg egyedi k	everéket							
Műtrágyák	A készítmény típusa	Nitrogén N	Foszfor P₂O₂	Kálium K₂O				
Utoljára használt								
Egyedi keverék	Szilárd	24 %	0 %	0 %				
Műtrágyakeverékek								
C B Egyedi keverék 2	Szilárd Folyékony	3	% %	%				
Custom product	Folyékony	24 %	0 %	0 %				
Nitrogénes keverék_16112021	Folyékony	24 %	3 %	8 %				
C Byedi keverék	Folyékony	24 %	0 %	0 %				
O Bgyedi keverék	Szilárd	24 %	0 %	0 %		-		
						4	Tovább	

- 1. Egyszerűen írd be és keress ki bármilyen terméket a katalógusból.
- Nevezd el az egyéni keveréket, hogy azonosítani tudd, amikor legközelebb használni szeretnéd.
- 3. **Testre szabhatod** a kijuttatást a szükséges nitrogén, foszfor és kálium százalékos mennyiségének megadásával.



Kérdésed van? Lépj kapcsolatba velünk!

4. Kattints a **Tovább** gombra a folytatáshoz és a termékadagolás beállításához.

A xarvio<sup>®</sup> FIELD MANAGER javaslatot ad a műtrágyázási intézkedésre, amely szükség esetén módosítható. Támogatásával kiválaszthatod az alkalmazás típusát (Alap / Változó) a tábládhoz. Az alap alkalmazás típusa azt jelenti, hogy az egész táblára ugyanaz az arány kerül kijuttatásra, míg a VRA művelési zóna alapú adagolást alkalmaz a tábládon.

• Állítsd be a termék vagy magában a termékben lévő tápanyag adagolását.

	Tápanyagpótlási feladat hozzáadása										×
< Vis	sza			O- Dátur	m Terr	nékek	Dózis és térke	ép E	Ellenőrzés		
Kijutto	Kijuttatási beállítások kiválasztása										
Alkalm Alap	azás típusa 🧿 Hozzác Preciziós 2 Nem	adott víz Igen	Dózis eloszlása Egyéni Automatik	Ð	Kijuttatási straté Több a magas hoza	égia 👔 mú zónák 🗸	5				
<b>Táblák</b> 2 tábla -	30.85 ha - Ōszi búza	Adagolás 6 60 Nitr	rogén (kg/ha) 🗸	Magas 1. zóna	Egye 2. zóna	di keverék (kg/ 3. zóna	ha) 4. zóna	Alacsony 5. zóno			
•	Hullámos 20,1 ha - Biomassza térkép Térkép szerkesztése	60 Nitr	rogén (kg/ha)	268.12	255.93	243.75	231.56	219.37			
1	Lopos 10,75 ha - Biomassza térkép Térkép szerkesztése	60 Nitr	rogén (kg/ha)	269.07	256.84	244.61	232.38	220.15			
(i) ar	nnak mérlegelése a te kizárólago vártóval vagy szakképzett tanács rtalmazhat.	s felelősséged, hog adóval. A végleges	gy a termék és az adagolás ı kijuttatási térkép a forrásté	negfelelő-e rkép, az ada	a táblán és az adott zó golás, a termékek és a	inákhoz is. Ha sz i termékkeveréke	tükséges, vedd fel a k ek függvényében keve	apcsolatot a sebb zónát		6	Tovább

- Kattints a Térkép szerkesztése menüpontra a forrástérkép kiválasztásához tényleges biomassza- vagy teljesítményzóna térkép, manuálisan hozz létre, egyéni zónatérképet, vagy add hozzá és szabályozd az egyedi zónákat.
- 2. A kapcsoló átkapcsolásával válts Alap vagy Precíziós (VRA) kijuttatás között.

Megjegyzés: A változó dózisú kijuttatási térképek forrástérkép alapján készülnek: biomassza, teljesítményzóna térképek vagy testreszabott, zónatérkép.

- 3. Dönts a **víz hozzáadásáról**.
- 4. Állítsd át a kapcsolót az adagolás manuális beállításához minden egyes zónában, vagy állítsd be az átlagos adagot a táblán. Kiválaszthatod a terméket vagy a termékben található bármely tápanyagot. A rendszer automatikusan kiszámítja a zónák adagját.



 $(\mathbf{i})$ 

Ha a kiválasztott termék K-t és/vagy P-t (N nélkül) tartalmaz, akkor automatikus adagjavaslatot kapsz a P & K-hoz.

- 5. Válaszd ki a kijuttatási stratégiát.
- 6. A folytatáshoz és a feladat részleteinek megtekintéséhez kattints a **Tovább** gombra.



• Az utolsó képernyőn **tekintsd át a részleteket** és mentsd el a feladatot.

ék 5 Átlag 250 kg/ha	3 Megbizás lozzáadás Összesen 7713.23 kg
Átlag	Összesen
60 kg/ha	1851.18 kg
ervezett dátum ι nentése	ıtán 🕑
é	4 H ik 5 Átlag 250 kg/ha 60 kg/ha ervezett dátum u eentése

- 1. Kattints a **Zóna részleteinek megtekintésére**, hogy megtekinthesd a tápanyag-eloszlást a területen (az egyes zónákra vonatkozóan).
- 2. Nézd át a térképet.
- 3. **Ossz ki egy feladatot** egy kollégának vagy együttműködő partnernek, akinek van xarvio<sup>®</sup> FIELD MANAGER felhasználó fiókja, vagy adj meg egy nevet dokumentációs célokra.
- 4. Írd be saját **megjegyzéseid** a feladattal kapcsolatban.
- 5. A feladat(ok) végrehajtásához felhasznált műtrágyakeverék teljes mennyisége.
- 6. A feladat(ok) elvégzéséhez felhasznált tápanyag(ok) teljes mennyisége.
- 7. **Jelöld be**, ha azt szeretnéd, hogy egy feladat a kijuttatás dátuma után **automatikusan készként** legyen megjelölve.
- 8. Kattints a **Feladat(ok) mentése** gombra a feladat létrehozásának befejezéséhez.
- A feladatok a Feladat részbe kerülnek. Innen letöltheted a kijuttatási térképet vagy a tartályreceptet.



Kérdésed van? Lépj kapcsolatba velünk!