



SUMI AGRO

A Sumi Agro
havonta
megjelenő
online kiskerti
magazinja

Sumi Kertész

TERVEZÉS A KISKERTEKBEN

JANUÁR

Sumi Agro. A company of Sumitomo Corporation.

A tavaszi bőség alapjai

KERTTERVEZÉS ÉS NÖVÉNYTÁRSÍTÁS A TÉLI IDŐSZAKBAN

A kertészeti munka egyik legfontosabb, mégis gyakran háttérbe szoruló szakasza a téli tervezés időszaka. Január ideális alkalmat kínál arra, hogy tudatosan megtervezzük kertünk vetésszerkezetét, mivel ilyenkor még nincs időnyomás, ugyanakkor a következő termesztési szezon eredményessége nagymértékben az előkészítési minőségén múlik. A jól átgondolt kerttervezés célja egy kiegyensúlyozott, fenntartható termesztési rendszer kialakítása, amely figyelembe veszi a növények biológiai sajátosságait, a talaj állapotát, valamint a kártevők és betegségek megelőzésének lehetőségeit.



Megfelelő társítás esetén a növények kölcsönösen segíthetik egymás fejlődését, javíthatják a mikroklímát, valamint mérsékelhetik a kártevők megjelenését. Klasszikus példa a sárgarépa és a vörshagyma együtt ültetése, mivel illóanyagaik részben távol tartják egymás kártevőit. Ugyanakkor fontos kerülni az egymást gátló növények közelségét, például a hagymafélék és a pillangós növények társítását.

A jó minőségű, megbízható forrásból származó vetőmag egyenletesebb kelést és egészségesebb növényállományt biztosít.



A vetésszerkezet kialakításának alapja a vetésszorgó. Ennek lényege, hogy az azonos növény családba tartozó kultúrák lehetőség szerint ne kerüljenek egymást követő években ugyanarra a területre. Ez különösen fontos a burgonyafélék, a káposztafélék és a tökfélék esetében, mivel ezek hajlamosak a talajlakó kórokozók és kártevők felszaporítására. A vetésszorgó megfelelő alkalmazása csökkenti a betegségek kialakulásának esélyét, valamint segíti a talaj tápanyagegyensúlyának fenntartását. Jó gyakorlat, ha a nagy tápanyagigényű növényeket alacsonyabb igényű kultúrák vagy pillangós növények előzik meg, amelyek képesek a levegő nitrogéntartalmát megkötni és a talajba juttatni. A vetésszorgó tervezése során célszerű figyelembe venni a növények gyökérzónáját és tápanyagfelvételi sajátosságait is.

Szakmai szempont a genetikai sokféleség megőrzése is, mivel a különböző fajták egyidejű termesztése csökkenti az időjárási szélsőségek és betegségek okozta kockázatokat. A tájfajták gyakran jobban alkalmazkodnak a helyi körülményekhez, míg az ellenállóbb nemesített fajták mérsékelhetik a növényvédelmi beavatkozások szükségességét.



A mélyen gyökerező növények, például a paradicsom vagy a tökfélék, a talaj alsóbb rétegeiből is képesek tápanyagokat feltárni, míg a sekély gyökerű növények – mint a salátafélék vagy a spenót – elsősorban a felső talajréteg tápanyagkészletét hasznosítják.

A sikeres termesztés alapja az egészséges, élő talaj. A talajban élő mikroorganizmusok, baktériumok és gombák – különösen a mikorrhiza gombák – fontos szerepet játszanak a tápanyagok feltárásában, valamint a növények víz- és tápanyagfelvételének javításában. Januárban célszerű megtervezni a szervesanyag-utánpótlást, például érett komposzt, istállótrágya vagy zöldtrágya növények alkalmazását.

Sumi Kertész

A L E M O S Ó P E R M E T E Z É S F O N T O S S Á G A J A N U Á R B A N

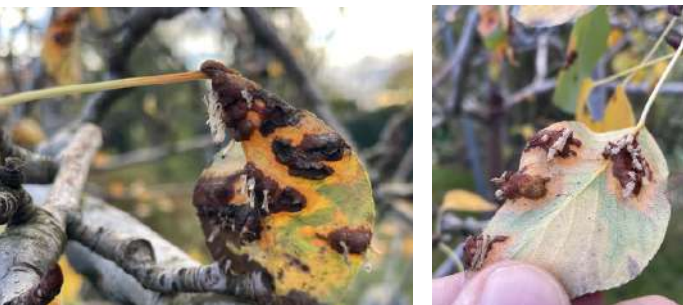
A lemosó permetezés célja az áttelelő kórokozók és kártevők gyérítése, amelyek a kéregpedésekben, rügypikkelyek alatt, sebzéseken és növényi maradványokon húzódnak meg. Ezek a fertőzési források tavasszal az elsődleges fertőzések kiindulópontjai, ezért visszaszorításuk alapvetően meghatározza az egész szezon növényegészségügyi helyzetét.

Ebben a technológiában kiemelt szerepet kapnak a réztartalmú készítmények. Az **Astra rézoxiklorid** kontakt hatású hatóanyaga széles hatásspektrummal rendelkezik, hatékonyan csökkenti a gombás és baktériumos kórokozók áttelelő képleteinek számát.

Kiskerti lemosó permetezéshez az ajánlott dózis 50-80 g **Astra rézoxiklorid** 10 liter vízben, ami 0,5-0,8%-os töménységnek felel meg.

A permetlé elkészítésekor mindig ügyeljünk a pontos kimérésre, és tartsuk be a készítmény címkéjén szereplő előírásokat.

A lemosó permetezés különösen fontos a gombás és baktériumos betegségek - például az őszibarack tafirinás levélfodrosodása, az alma és körte varasodása, a monília fertőzések, valamint a baktériumos ágelhalások - megelőzésében.



SUMINFO: Áttelelő kórokozó kártétele

A kezelés hatékonyságának kulcsa az alapos fedés: a permetlének lemosó jelleggel, nagy lémenységgel kell a növény minden felületére kijutnia, egészen addig, amíg az ágról és vesszőkről egyenletesen le nem folyik.

A lemosó permetezés hatásspektruma tovább bővíthető kén hatóanyagú készítmény hozzáadásával, illetve kis mennyiségű étolajjal, ami fokozza a tapadást, így a permetlé hatékonyabb levéltetvek, illetve egyéb áttelelő kártevők ellen.

A kén elsősorban a lisztharmat gombák áttelelő alakjai ellen hatékony, emellett mellékhatásként csökkenti egyes atkafajok felszaporodását is.



Kiskerti permetezésnél se feledkezzünk meg a megfelelő védőfelszerelésről!

A kezeléseket fagymentes időben, +5 °C feletti hőmérsékleten, szélcsendes körülmények között célszerű elvégezni. Fontos, hogy a növények szárazak legyenek, és a permetezést követően néhány óráig ne várható csapadék.

Sipos József



www.sumiagro.hu
info@sumiagro.hu

TERÜLETI KÉPVISELŐ KOLLÉGÁINK:



Verók Bernadett

Jász-Nagykun-Szolnok
T: 06-30-1179-107



Fenyődi Andrea

Hajdú-Bihar
T: 06-30-7282-299



Sipos József

Csongrád-Csanád
T: 06-20-5192-745



Gáspár Gergely

Pest,
Komárom-Esztergom
T: 06-30-5573-689



Pávkovits András

Baranya
T: 06-30-2875-753



Dr. Fenyves Tibor

Heves,
Nógrád,
Borsod-Abaúj-Zemplén
T: 06-30-9510-393



Pocsai Béla

Heves,
Borsod-Abaúj-Zemplén
T: 06-20-9560-385



Lécz István

Bács-Kiskun
T: 06-30-1190-708



Simon Zoltán

Szabolcs-Szatmár-Bereg,
Bodrogek
T: 06-30-5063-747



Tasi Attila

Békés
T: 06-30-6333-686



Visi Zoltán

Fejér,
Veszprém
T: 06-30-6426-094



Steiner István

Tolna
T: 06-30-9510-395



Virág László

Somogy,
Zala
T: 06-30-3575-878



Dr. Magyar László

Vas,
Győr-Moson-Sopron
T: 06-30-9510-394

Sumi Agro. A company of Sumitomo Corporation.

SUMI AGRO HUNGARY KFT

Telefon: 1/214-6441

info@sumiagro.hu

www.sumiagro.hu