



A LIPCO ALAGÚTPERMETEZŐ-GÉPEK BEMUTATÁSA

A modern költség hatékony technológiák alkalmazása manapság egyre szükségesebb.

Az ültetvények művelési költségeinek folyamatos drágulása – beleértve a vegyszerköltségeket is –, illetve az egyre csökkenő jövedelmezőség a fenti tényre mindinkább rávilágít.

A növényvédelmi költségeket minden gazdálkodó csökkenteni szeretné. Erre nagyszerű lehetőségük nyílik az alagútpermetező-gépek használatával.

Az első alagútpermetezőket 1987-ben állították munkába. Üzembe helyezés előtt több Növényvédő Gépesítési Intézet is tesztelte azokat Németországban és Svájcban. A teszt a ha-

miatt, mert azt az alagút belsejében előállított nagy páratartalom garantálja.

Ha többéves tapasztalattal rendelkező gazdákat kérdezzük az alagútpermetező-gép előnyeiről, minden esetben a **BIOLÓGIAI HATÉKONYSÁG**-ot említik első helyen.

A második helyre az előnyök közül a megtakarításokat teszik, harmadik helyre pedig a hatékonyságot (két-, három- és négysoros permetezőgépek!) rangsorolják.

A gép előnyei közül már nem is

lommal méréseket végezni, hanem csak a vegetáció teljes időszakában vizsgált módszer adhat megfelelő információkat. Az első permetezésnél akár 90%-os megtakarítást is kaphatunk, míg az utolsóknál ez 15%-ra esik vissza. A német gyártó mérései szerint az átlagos megtakarítás éves szinten 35-45% lehet.

Ezeket a tapasztalatokat és eredményeket azon országok gazdái igazolják, ahol már sok alagútpermetező-gép dolgozik – ilyen pl. Kanada, USA, Svájc, Hollandia és Németország.



gyományos axiálventilátoros gépekhez mérten a **biológiai hatékonyságra** koncentrált. Az eredmény a kételkedőket is meglepte: a permetlé beépülés azonos a két rendszer esetében.

Németországban az összes kutatóintézet és permetező-szer-előállító vállalat már LIPCO alagútpermetező-gépeket használ az új növényvédő szerek kutatásához.

Az alagútpermetező-gépek az első néhány permetezésnél kétszeres szerbeépüléssel, hatékonysággal dolgoznak. A lombzat kialakulása után sem kell aggódnia a permetezés hatékonysága

veszik külön figyelembe azt a tényt, hogy ezeket akár nagy szélben, illetve természetvédelmi területek és élővizek mellett is használhatják!

Sikeres kísérletek igazolják, hogy az alagútpermetező-gépek használatával a hagyományos vegyszertöménységeket 20-30%-kal csökkenteni lehetne. A BBA Intézete nagy erővel dolgozik ezen, hiszen így a jelenlegi vegyszerfelhasználást 50%-kal lehet csökkenteni (min. 25% vegyszer-visszaforgatás + 25% koncentrációcsökkentés).

Meg kell említeni, hogy vannak olyan gazdák is, akik egyszerűen nem hisznek az eddigi tapasztalatoknak. Számukra az alagutakba tangenciális ventilátort építve az ő igényeiknek is meg tud felelni a Lipco alagútpermetező-gép.

Le kell azonban szögezni: A jobb permetezési minőséget nem a tangenciális ventilátor beépítése eredményezi, hanem a megfelelő zöldmunka és az ültetvény gondos kezelése.

A vegyszer-megtakarítás kiszámításához nem elegendő egyszerű alka-

Magyarországon egyelőre két helyen használják nagy megelégedéssel az alagútpermetező-gépeket, amelyek tangenciális ventilátor nélkül üzemelnek!

A gép számos vitathatatlan előnyének csak azok örülhetnek, akik elhiszik, amit már több mint ezer gazda igazol: az alagútpermetező-gép a SAJÁT ÜLTETVÉNYÉBEN IS KIVÁLÓAN DOLGOZIK.

A 24. héten az ország több pontján tervezzük egy kétsoros vontatott alagútpermetező-géppel bemutatókat.

A bemutatóval és egyéb információkkal kapcsolatban hívják a forgalmazót:



6345 Nemesnádudvar, Petőfi út 89.

Tel: 79 578612, Fax: 79 578613,

Mobil: 30 2689824,

info@bartifarm.hu, ww.bartifarm.hu

