



Kérdéseivel forduljon hozzánk bizalommal!

+36-70/40-80-279
info@termopur.hu
www.termopur.hu

Ne habozzon, haboztasson...

- Új generációs modern technológia, egyszerű, gyors kivitelezés.
- Maximális hő-, hang- és vízszigetelés kis vastagságban.
- MEZŐGAZDASÁGI ÉPÜLETEK, CSALÁDI HÁZAK!



MÁRVÁNY GRÁNIT KFT.

Természetes kövek kereskedése
Ablakpárkányok, lépcsők, konyhai és mosdópultok, asztallapok, burkolólapok, grillezők, szalonna sütők és egyéb egyedi termékek

Hasított térburkolókövek járdák, teraszok és lábazatok burkolására.

Szikalkert kövek, kőzúzalékok és díszkavicsok különböző színekben

Debrecen,
Diószegi út

(A Debrecen táblától 300 m-re)

Tel./fax: 52/461-011, Tel.: +3630/289-8399
info@besmarvany.hu www.besmarvany.hu



Force® 1,5 G + Amalgerol® WG
Serkenti a gyökérfejlődést és elpusztítja a talajlakó kártevőket.

Ha drágul a műtrágya

A műtrágyák drágulása és hiánya miatt a termelők figyelme az olyan technológiák felé fordul, mely során a növény gyökereinek erőteljes fejlődésével a kezelt növények tápanyagfelvétele növelhető és így az alacsonyabb tápanyagtartalom mellett is megfelelő termést hozhatnak.

Az Amalgerol® a növény gyökerén élő mikorrhiza gombák szaporodását segíti elő. A mikorrhiza kapcsolat a növény gyökérrendszere és a talajban található mikorrhiza gombák közötti kölcsönösen előnyös együttélési kapcsolatot (szimbiózis) jelenti. A mikorrhiza gomba behatol a növény gyökérsejtjeibe és együtt él a növényvel. Kedvező ökológiai feltételek között a növény számára a minél erősebb mikorrhizáltság az előnyös, ugyanis a talajban szétterjedt gombacélum távolabbi területekről képes a növénynek vizet és tápanyagot szolgáltatni, cserébe a gazdanövény szerves anyagokat, vitaminokat és a gomba életfeltételeihez szükséges anyagokat szállítja. Az Amalgerol® kezelés a mikorrhiza mennyiségét a növények gyökerén több, mint hétszeres mértékben emeli meg.

A rovarölő szer hatóanyag kivonások miatt egyre súlyosbodó probléma a talajlakó kártevők (drótféreg, kukoricabogár larva, cserébogár pajzok) károsítása. Ezen probléma megoldására és a növények Amalgerol® kezelésére ajánlható a Force® + Amalgerol® mikrogranulátum bérkeverék. A keverék tartalma Force® 1,5 G 20 kg + Amalgerol® WG 4 kg = Force® + Amalgerol® keverék 24 kg. A keverék dózisa 16 kg/ha, mely során kijuttatásra kerül 13,3 kg/ha Force® 1,5 G és 2,7 kg/ha Amalgerol® WG, 1 zsák keverék 1,5 hektár kezelésére elegendő. A keverék önállóan nem hozható forgalomba. A termelők a kiszolgáló kereskedőktől előre megrendelik a Force® 1,5 G (20 kg) + Amalgerol® WG (4kg) termékeket és ezek összekeverését. A Hechta Kft. összekevert 1 zsák (20 kg) Force® 1,5 G készítményt 1 zsák (4 kg) Amalgerol® WG készítménnyel, kiszerezelti és a kereskedőnek leszállítja. A számlán „Force® 1,5 G (20 kg) bérkeverékben” és „Amalgerol® WG (4 kg) bérkeverékben” termékek szerepelnek. A keverés és a kiszerezés díját a termékek ára tartalmazza. A Force® 1,5 G mikrogranulátum rovarölő szer egy széles körben ismert és használt készítmény. Az Amalgerol® WG pedig a jól ismert Amalgerol® növénykondicionáló szer szilárd formulációja. Ebben az esetben a rovarölő hatás mellett érvényesül az Amalgerol® tápanyag felszívódást erősítő hatása.

A Force® 1,5 G a Syngenta bejegyzett márkaneve.

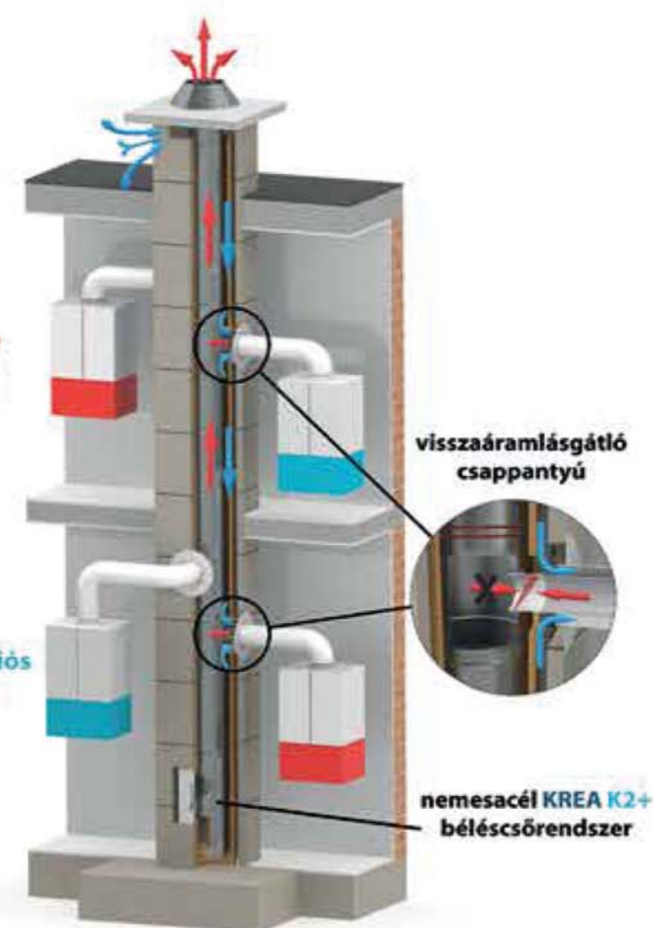
Társasházi turbós gyűjtőkémények átalakítása

turbós és kondenzációs kazánok vegyes üzemeltetéséhez a KREA K2+ gyűjtőkémény rendszerrel.

A kondenzációs kazánok füstgáza hidegebb a turbós kazánokénál, ezért az csak túlnyomással távozik maradéktalanul a kéményből. Ha a meglévő kéményre kondenzációs és turbós kazán is bekötésre kerülne, a túlnyomás és a víz bejutna az éppen nem működő turbós kazánokba és tönkretenné azokat.

A KREA K2+ rendszer kifejezetten a turbós és kondenzációs kazánok zavartalan együttműködésére lett kifejlesztve.

- A saválló nemesacél béléscső garantálja a kémény nyomás- és kondenzvízállóságát.
- A bekötőnyílásokba épített speciális, magas hőmérséklet-tartományban is működőképes füstgázcspanttyú megvédi a túlnyomástól és a kondenzvíztól az éppen nem működő kazánokat.
- A saválló acél kondenzvíz gyűjtő és elvezető rendszere védelmet nyújt a kémény átnedvesedése ellen, és a beépíthető kondenzvíz szivattyú minden esetben megoldja a kondenzvíz csatornarendszerbe juttatását.



A KREA K2+ innovatív technológia lehetővé teszi, hogy a lakások állagát nem rombolva, szembevető külső vázoztatások nélkül, minden szempontból korszerű, tartós megoldást érjen el.

KÉMÉNY DR. KFT
• kemenydr01@gmail.com • +36 20 974 3719

www.mle.hu

Jelentkezés: www.mle.hu/oktatas

FELSŐFOKÚ LOGISZTIKAI MENEDZSER KÉPZÉS 2023-ban is!

Logisztikai Évkönyv 2023

Rendelés: mle.hu/lek-2023

A HAJDU HAJDÚSÁGI IPARI ZRT.

nagy múltú, hőtechnikai- és megújuló energiaszervezet, valamint háztartási gépek gyártásával és értékesítésével foglalkozó vállalat az alábbi munkakörök betöltésére munkatársat keres

betanított munkás, hegesztő, cnc gépkezelő, műszaki adminisztrátor, karbantartó gépészmérnök

TALÁLD MEG A HELYED NÁLUNK!

Amit mi ajánlunk: Fizetés megállapodás szerint, bérrel kívüli egyéb juttatások Debrecen, Szakoly és Újfehértó irányából munkába járást saját szerződéses járással biztosítjuk

Jelentkezés: +36301198522; E-mailen: karrier@hajdu.hu címen

Smaragd

KARIZKA GYŰRŰ RENDELÉS

3 nap alatt hozott anyagból is

GYORS JAVÍTÁS

Tel: 06 421 401 3448

Cím: Nyiregyháza, Kossuth út 50.

Hajdúszoboszló

UTOLSÓ LAKÁSOK ÉS GARÁZSOK AZONNALI ÁTVÉTELLEL ELADÓK AKÁR BEFEKTETÉSI CÉLLAL ÉS VISSZABÉRLÉSEL IS!

Központi elhelyezkedés! A fürdő főbejáratánál!

Lakásonként egyedi fűtéssel

10 db garázzsal és 4 db udvari parkolóval!

Hajdúszoboszló, jókai sor 3.
14 lakásos társasházban lakások és garázsok ELADÓK!
Tel.: +36-30/241-1838
Beruházó-kivitelező: KIKER BUILDING KFT.

Nyiregyházi HIDRAULIKA Szerviz

Hidraulikus berendezések javítása, forgalmazása. Tömlőgyártás azonnal. Hidraulika, mezőgazdasági, sterimo tömlők minden méretben. Tömítések, szelepek, vezérlők, közcsovarok, csavarzatok, munkahenger alapanyagok, kormány orbitok.

Telefon: 06-30-625-4373 és 06-30-271-3119
www.nyir-hidraulika-szerviz.hu • szerviz.hidraulika@gmail.com