

**PROGRAM/MODALITATE DE COLECTARE DESEURI**  
**MENAJERE SI RECICLABILE in COMUNA PALEU-**  
**CARTIERE ORIZONT II și FORVILA și Străzile Orizont I,**  
**Nucului, Margeretelor –**  
**Incepand cu 01.03.2019**

Stimati Clienti,

Va reamintim, ca in ziua destinata colectarii deseurilor **RECICLABILE** veti putea depozita in sacii galbeni urmatoarele **tipuri de deseuri din ambalaje, uscate si curate.**

- **CARTON, HARTIE, PLASTIC, PET, FOLIE TRANSPARENTA SAU COLOR, CUTII TETRAPACK, DOZE ALUMINIU , alte AMBALAJE Reciclabile uscate si curate ( de ex. Ambalaje curate de la Detergenti , Limpeziitoare etc. )**

Aceste deseuri sunt colectate din fata casei Dvs conform programului de colectare a deseurilor Reciclabile :

- **prima si a treia zi de JOI din LUNA** ( 07 si 21 Martie, 4 si 18 Aprilie, 2 si 16 Mai , 6 si 20 Iunie, 4 si 18 Iulie, 1 si 22 August (exceptie pentru ca 15 August e zi libera legala) , 5 si 19 Septembrie, 3 si 17 Octombrie, 7 si 21 Noiembrie, 5 si 19 Decembrie)

Va rugam sa prespectati Programul de colectare : **Intre orele 7-21!!!** In cazul in care deseurile nu sunt in strada, **masina NU SE VA INTOARCE** ! Recomandam depozitarea deseurilor la ora 7 in fata casei, pentru a evita orice fel de neintelegere.

Va reamintim ca nu se vor mai ridica **deseurile reciclabile** in zilele de colectare destinate **COLECTARII** deseurilor MENAJARE .

Va rugam sa aveti in vedere ca **in cazul in care nu se reduc cantitatile de deseuri menajere prin depozitarea tuturor deseurilor reciclabile conform programului de mai sus in fata casei dvs,** tarifele cu colectarea deseurilor vor creste constant, avand in vedere cresterea **TAXEI DE MEDIU, respectiv TAXEI DE ECONOMIE CIRCULARA,** care se aplica la cantitatea de deseuri depozitate la Halda Ecologica EcoBihor SRL.

**VA RUGAM SA PRESATI PETURILE PRIN CALCARE INAINTE DE DEPOZITAREA LOR IN SACII PENTRU COLECTAREA RECICLABILELOR !!!**

Totodata , va informam ca, **CANTITATILE** de deseuri MENAJERE de langa **PUBELE NU VOR MAI FI COLECTATE DE SC COMPANIA REOSAL SA, NUMAI IN CAZUL IN CARE SUNT DEPOZITATI IN SACII GRI** cu inscriptia **SC COMPANIA REOSAL SA , pe care ii puteti achizitiona de la SEDIUL REOSAL, BORS NR. 102.** Pretul unui sac GRI include costul colectarii deseurilor menajere generate in **PLUS** fata de **PUBELA**, de Dvs : **7 lei / sac GRI inscriptionat cu capac. de 120 litri (pretul include colectarea, transportul si depozitarea deseurilor).**

Totodata prin respectarea acestui program veti contribui si la protejarea mediului in care traiti pentru generatiile urmatoare : O tona de hartie RECICLATA salveaza 17 copaci !  
Fiecare tona de plastic RECICLAT economiseste 1,8 tone petrol !



## Ce putem face cu iarba taiata?

Fie ca ne place sau nu, detinerea unui gazon presupune anumite etape pentru intretinerea sa. Nimic nu se compara cu un gazon frumos, verde si uniform, asa cum nimic nu se compara cu unul uscat, degradat si cu petice. Desi sunt mai multi pasi care trebuie avuti in vedere pentru a avea grija de el, indiferent de suprafata sau tip, una din actiunile obligatorii este tunderea. Evident ca aceasta este determinata de speciile de iarba folosite precum si de scop, putand fi o tundere mai scurta sau mai inalta, dar din ea va rezulta inevitabil iarba reziduala.

Majoritatea mașinilor de tuns iarba sunt prevazute cu un container special pentru colectare, dar ramane intrebarea: *ce putem face cu iarba rezultata?*

Desigur, o putem arunca, dar nu este o solutie tocmai ecologica si profitabila. Avem acum mai multe optiuni de refolosire a acesteia:

- Furaj
- Compost
- Mulci
- Ingrasamant
- Substrat



### **Utilizarea rezidurilor de taiere ca furaj**

În primul rând, această metodă presupune deținerea de animale ierbivore sau omnivore. Trebuie să ținem cont de ce tip de dietă au animalele, din moment ce unele consumă doar anumite tipuri de iarbă sau iarbă uscată. De asemenea, nu le putem da prietenilor noștri imblăniți sau impanați iarbă ce a trecut prin diverse tratamente chimice (pesticide, erbicide, îngrășământ artificial). Se recomandă cel puțin trei tăieri prealabile pentru ca efectele chimicelor să nu afecteze fauna sau flora pe care se reutilizează iarbă.

### **Compostul**

Compostul a devenit o variantă din ce în ce mai populară de re folosire a rezidurilor organice. Așadar, putem include și resturile de iarbă în aceeași categorie. Există mai multe metode de compostare. Se poate realiza direct pe sol, în container singular sau în container în trepte. Compostul are foarte multe avantaje, ajutând la îmbunătățirea calității solului, la înmulțirea ramelor (esențiale pentru o bună aerare a pământului și descompunere a materiei moarte) și a altor microorganisme benefice. Totuși, trebuie să reținem că nu toate resturile pot fi transformate în compost. Nu sunt recomandate următoarele: oase, fecale de câine sau pisică, lactate, carne, grăsimi sau uleiuri, resturi de pește, buruieni toxice.



## **Mulciul**

Este un strat de materie organica cum ar fi paiete, frunzele, resturile vegetale si rumegusul. Il vedem frecvent sub forma de bucatele colorate de lemn, pus pe langa arborii si arbustii din parcuri si alte zone publice. Fireste, acela are un scop mai mult decorativ, inasa rolul sau este de a pastra umiditatea prin scaderea evaporarii si de a impiedica cresterea buruienilor. De asemenea, mulciul poate asigura, prin descompunere, substantele nutritive necesare plantelor, previne infiltratiile care favorizeaza eroziunea solului si impiedica inghetarea suprafetei solului. Mulcirea solului face parte din procesul numit "grasscycling".

## **Cenușa, cel mai ieftin îngrășământ natural: cum ajută legumele și care este norma de aplicare**

Cenușa obținută în urma arderii lemnului poate fi utilizată ca îngrășământ natural pentru solul din grădină, întrucât conține o mulțime de substanțe hrănitoare care pot completa carențele de vitamine și minerale. Cenușa este o sursă excelentă de calciu, potasiu, fosfor și, deoarece este alcalină, poate fi folosită pentru a echilibra nivelul de aciditate din sol.



Pentru a avea o cantitate suficient de mare de cenușă pentru fertilizarea solului, este bine să o colectați în timpul iernii. Specialiștii spun că cel mai bun recipient pentru depozitarea cenușii este unul din metal.

### **Cenușa se împrăștie primăvara**

Perioada propice pentru utilizarea cenușii în grădina este primăvara, înainte de plantarea legumelor sau a florilor, pentru ca substanțele nutritive să aibă timp să fie absorbite de sol. Experții spun că împrăștierea cenușii pe pământul din grădină ar trebui realizată într-o zi în care

nu se anunță ploi, întrucât apa de ploaie spală cenușa, iar eforturile de a fertiliza solul sunt în zadar.

Cenușa poate fi un ingredient prețios și în grămada de compost din grădină, întrucât contribuie la reglarea pH-ului acestuia, în special dacă ați adăugat o cantitate ridicată de ingrediente acide (precum resturile de fructe). Pentru a obține efectul scontat, nu este nevoie să adăugați o cantitate mare de cenușă ci trebuie să presărați un strat fin din când în când pentru a îmbogăți grămada de compost.

În plus, fiind alcalină, cenușa poate înlocui cu succes varul stins sau nestins, pe care îl foloseați în mod normal la corectarea solului acid din grădină. Este recomandată în special cenușa obținută din arderea lemnului de esență tare, întrucât veți obține o cantitate generoasă, iar conținutul de substanțe hrănitoare va fi ridicat. Cenușa poate fi aplicată pe solurile testate în prealabil – unde există un deficit de potasiu sau care au o aciditate prea mare pentru plantele pe care intenționați să le cultivați. Reluați testarea la circa 3 luni de la aplicare, pentru a vedea dacă ați obținut efectul scontat.

***Atenție! Evitați să împrăștiți cenușa peste semințele care germinează!***

Specialiștii spun că este important să evitați împrăștierea cenușii peste semințele care germinează sau peste cele care abia au răsărit, deoarece potasiul conținut de cenușă poate provoca arderea plantei. Cenușa se presară în jurul bazei plantelor. Pe lângă faptul că acționează ca un îngrășământ natural, cenușa va proteja plantele de atacul dăunătorilor, în special de cel al larvelor care rod rădăcinile.