

Gyógy- és fűszernövény

| Termék | STÁTUSZ | KISZERELÉS | NETTÓ EGYSÉGÁR |
|-------------------------------------------------------|------------|------------|---------------------|
| Ánizs-Pimpinella anisum csávázatlan | Rendelhető | 5 kg/zsák | 4 899 Ft/kg |
| Bazsalikom-Ocimum basilicum csávázatlan | Rendelhető | 1 kg/zsák | 15 089 Ft/kg |
| Cickafark-Achillea millefolium csávázatlan | Rendelhető | 1 kg/zsák | 27 552 Ft/kg |
| Édeskömény-Foeniculum vulgare csávázatlan | Rendelhető | 10 kg/zsák | 3 635 Ft/kg |
| Fűszerkömény-Carum carvi csávázatlan | Rendelhető | 10 kg/zsák | 4 857 Ft/kg |
| Gyermeklángfű-Taraxacum officinale csávázatlan | Rendelhető | 1 kg/zsák | 20 115 Ft/kg |
| Halvány kasvirág-Echinacea pallida csávázatlan | Rendelhető | 5 kg/zsák | 20 821 Ft/kg |
| Izóp-Hyssopus officinalis csávázatlan | Rendelhető | 1 kg/zsák | 17 489 Ft/kg |
| Kakukkfű-Thymus vulgaris csávázatlan | Rendelhető | 1 kg/zsák | 25 047 Ft/kg |
| Kamilla - Matricaria chamomilla csávázatlan | Rendelhető | 1 kg/zsák | 35 200 Ft/kg |
| Kapor-Anethum graveolens csávázatlan | Rendelhető | 5 kg/zsák | 3 674 Ft/kg |
| Kerti ruta-Ruta graveolens csávázatlan | Rendelhető | 1 kg/zsák | 18 757 Ft/kg |
| Koriander-Coriandrum sativum csávázatlan | Rendelhető | 5 kg/zsák | 3 674 Ft/kg |
| Lándzsás utifű-Plantago lanceolata csávázatlan | Rendelhető | 5 kg/zsák | 9 870 Ft/kg |
| Lestyán-Levisticum officinale csávázatlan | Rendelhető | 5 kg/zsák | 56 804 Ft/kg |
| Levendula-Lavandula angustifolia | Rendelhető | 1 kg/zsák | 61 601 Ft/kg |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------|---------------|------------|---------------------|
| csávázatlan | | | |
| Ligeti zsálya-Salvia nemorosa csávázatlan | Rendelhető | 1 kg/zsák | 19 988 Ft/kg |
| Majoránna-Origanum majorana csávázatlan | Rendelhető | 1 kg/zsák | 49 026 Ft/kg |
| Mák-Papaver somniferum csávázatlan | Rendelhető | 1 kg/zsák | 34 967 Ft/kg |
| Mezei sóska-Rumex acetosa csávázatlan | Rendelhető | 5 kg/zsák | 8 020 Ft/kg |
| Muskotály zsálya-Salvia sclarea csávázatlan | Rendelhető | 5 kg/zsák | 18 371 Ft/kg |
| Orbánfű-Hypericum perforatum L. csávázatlan | Rendelhető | 1 kg/zsák | 81 711 Ft/kg |
| Orvosi körömvirág-Calendula officinalis L csávázatlan | Rendelhető | 1 kg/zsák | 14 991 Ft/kg |
| Orvosi zsálya-Salvia officinalis csávázatlan | Rendelhető | 1 kg/zsák | 19 988 Ft/kg |
| Terjőke kígyószisz-Echium vulgare csávázatlan | Rendelhető | 5 kg/zsák | 22 045 Ft/kg |
| Vadmurok-Daucus carota csávázatlan | Rendelhető | 1 kg/zsák | 15 244 Ft/kg |
| Vasfű-Verbena officinalis csávázatlan | Rendelhető | 1 kg/zsák | 17 489 Ft/kg |
| Citromfű-Melissa officinalis csávázatlan | Ajánlatkérés | 1 kg/zsák | |
| Angyalgyökér-Angelica archangelica L. csávázatlan | Előrendelhető | 10 kg/zsák | |
| Fodormenta-Mentha spicata csávázatlan | Előrendelhető | 5 kg/zsák | |
| Kaliforniai kakukkmák - Esholtzia MIX csávázatlan | Előrendelhető | 10 kg/zsák | |
| Kaliforniai kakukkmák - Esholtzia orange csávázatlan | Előrendelhető | 10 kg/zsák | |
| Levél petrezselyem-Petroselinum crispum csávázatlan | Előrendelhető | 25 kg/zsák | |
| Máriatövis-Silybum marianum csávázatlan | Előrendelhető | 25 kg/zsák | |
| Nyúlszapuka-Anthyllis vulneraria csávázatlan | Előrendelhető | 25 kg/zsák | |
| Sáfrányos szeklice-Carthamus tinctorius csávázatlan | Előrendelhető | 25 kg/zsák | |

Gyógynövények jelentősége az egészségmegőrzésben és gazdaságban

A gyógynövények, mint például a halvány kasvirág (*Echinacea pallida*), az izsóp (*Hyssopus officinalis*) vagy a fűszerkömény (*Carum carvi*), már évszázadok óta ismertek gyógyhatásukról. Ezeket a növényeket nemcsak a hagyományos orvoslás, hanem a modern gyógyszeripar is aktívan felhasználja. Az olyan növények, mint az orvosi zsálya (*Salvia officinalis*) és a kakukkfű (*Thymus vulgaris*), antibakteriális és gyulladáscsökkentő hatásuk révén nélkülözhetetlenek az egészségmegőrzésben. A termesztésük növekvő keresletet elégít ki mind a hazai, mind a nemzetközi piacokon, ezáltal fontos gazdasági ágazatot képviselnek.

Méhlegelők és biodiverzitás növelése

A [zöldugar](#) és [méhlegelő növények](#), például az ánizs (*Pimpinella anisum*), a bazsalikom (*Ocimum basilicum*), valamint a muskotályzsálya (*Salvia sclarea*), nemcsak talajtakarással és tápanyagvisszapótlással járulnak hozzá a fenntartható gazdálkodáshoz, hanem a beporzó rovarok, különösen a méhek túléléséhez is. Az olyan fajok, mint a vadmurok (*Daucus carota*), rendkívül fontosak a biodiverzitás fenntartása szempontjából, hiszen biztosítják a pollent és a nektárt a beporzók számára. Ez közvetett módon növeli a szomszédos haszonnövények terméshozamát is.

Talajvédelem és tápanyag-gazdálkodás

A zöldugar növények, például a lándzsás útifű (*Plantago lanceolata*) és a lestyán (*Levisticum officinale*), javítják a talaj szerkezetét, csökkentik az eróziót, és hozzájárulnak a talaj nitrogéntartalmának fenntartásához. Ezek a növények természetes módon segítenek visszapótolni a [tápanyagokat](#) a talajba, ami különösen fontos a vegyszerhasználat minimalizálása érdekében.

Fenntartható gazdálkodás támogatása

Az olyan növények, mint a koriander (*Coriandrum sativum*) és a fénymag (*Phalaris canariensis*), nemcsak a mezőgazdasági ökoszisztémát teszik fenntarthatóbbá, hanem alternatív jövedelemforrást is biztosítanak a termelők számára. A többcélú növények, amelyek egyszerre szolgálnak gyógynövényként, zöldugarként vagy méhlegelőként, elősegítik a gazdaság diverzifikációját.

Klímváltozás elleni védekezés

A gyógynövények és zöldugar növények ellenálló képessége, például a kígyózsizs (*Echium vulgare*) és a nyúlzapuka (*Anthyllis vulneraria*) esetében, különösen értékessé teszi őket az éghajlatváltozás okozta kihívások kezelésében. Ezek a növények képesek tolerálni a szélsőséges időjárási viszonyokat, miközben javítják a talaj mikrobiológiai aktivitását és csökkentik a vízveszteséget.

A fenti növények termesztése nemcsak gazdasági, hanem ökológiai szempontból is rendkívül jelentős. Az ilyen növényalapú gazdálkodási rendszerek támogatása, különösen egy ilyen [pályázat](#) keretében, hozzájárulhat a fenntartható mezőgazdaság elterjedéséhez, a biodiverzitás növeléséhez, valamint a gazdák és a társadalom egészének egészségesebb és fenntarthatóbb jövőjéhez.



PRIMAG
— 1991 —