

Ultrafinom teljesen vizoldékony, nyomelemeket tartalmazó műtrágya, folyadék- és levéltrágyázáshoz.  
NPK trágya magnéziummal 15 + 5 + 25 (+ 2) és nyomelemekkel, kertészeti kultúrák számára.

#### Összetétel:

Fő alkotók:

15,0 % N	N össz. nitrogén
8,0 % N	niitrát
7,0 % N	ammónium
5,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	vízben oldható foszfát
25,0 % K <sub>2</sub> O	vízben oldható kálium-oxid
2,0 % MgO	vízben oldható magnézium-oxid

Nyomelemek:

0,02 % B	vízben oldható bór
0,03 % Cu	vízben oldható réz ( EDTA kelát)
0,075 % Fe	vízben oldható vas ( EDTA kelát)
0,05 % Mn	vízben oldható mangán ( EDTA kelát)
0,001 % Mo	vízben oldható molibden
0,01 % Zn	vízben oldható cink ( EDTA kelát)

#### Tulajdonságok, felhasználás:

Kálium túlsúlyos műtrágya, anyatelepeknél dugványnyeresére, és vágott virágokhoz. Faiskolai kultúráknál nyári és őszi használatra. Szőlő levéltrágya. Gyümölcsösök tápoldatos öntözéséhez.

#### Felhasználási javaslat:

Dísznövény:			
Anyatelepek	1,0 ‰ - 2,0 ‰		
Vágott virág, pl.: gerbera, szegfű,rózsza	1,0 ‰ - 2,0 ‰		
Cserespek dísznövények:	0,5 ‰ - 2,0 ‰		
Faiskolai kultúrák:	1,0 ‰ - 2,0 ‰		
Zöldség:	1,0 ‰ - 2,0 ‰		
Ideális csepegtető öntözéshez is			
Gyümölcs:	0,5 ‰ - 1,5 ‰		

A koncentráció a kultúra stádiumának és növekedési állapotának függvénye.

Koncentráció:	0,5‰	1,0‰	1,5‰	2,0‰
EC	0,7	1,4	2,0	2,6

Az értékek desztillált vizes oldatra vonatkoznak, 25°C-on.  
Felhasználás során az öntözővíz EC-értékét kalkulálni kell.

#### Kiszerezés:

Nettó tömege: 25kg. Csomagolás: PE-zsák, szárazon tartandó!

#### Gyártó:

Hauert Günther Düngerwerke GmbH  
D-91058 Erlangen, Weinstaße 19  
Németország

#### Felhasználási feltételek:

Beppler Kertészeti, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.  
2310 Szigetszentmiklós-Gyártelep, 0298/104 Hrsz.

#### Terméktípus:

EK-MŰTRÁGYA, összetett komplex műtrágya

#### Felhasználható:

Kertészeti kultúrák öntözéses tápanyag utánpótlására  
0,05-0,3 % töménységben, szaktanácsadás szerint.

#### Méregjelzés, veszélyesség, munkaegészségügyi övrendszabályok:

Méregjelzés: gyakorlatilag nem mérgező  
Veszélyessége közegészségügyi szempontból: mérsékeltan veszélyes

Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

Óvatos munkával kerülni kell a szer szóródását, porlódását, szembe, bőrre jutását, esetleges lenyelését. Munka közben többszöri kézmosás, munka végétével alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. Mérgezéskor vagy annak gyanúja esetén a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd a helyszíni elsősegély után orvosi intézeti ellátást kell biztosítani.

Védőfelszerelés előkészítőknak: munkaruha, védőkesztyű, védőkalap, gumicsizma, oldáskor sav elleni védőszemüveg. Védőfelszerelés felhasználóknak: munkaruha, védőkesztyű, védőkalap, gumicsizma, kézi permetezés esetén laboratóriumi arcvédő

#### Környezetvédelmi előírások:

Tilos a készítményeket, azok fel nem használt maradvékát, azzal szennyezett csomagoló burkolatot folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokban, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken nem használható. Természeti védelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben az illetékes természetvédelmi igazgatóság előzetes engedélyével juttatható ki.

Tűz és robbanás veszélyességi besorolás: nem tűzveszélyes, „E” tűzveszélyességi osztály

Eltarthatóság: Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös, fagymentes helyen 3 évig eltartható.

#### EG-Düngemittel

NPK-Dünger mit Magnesium und Spurennährstoff  
15+5+25(+2)

#### Anwendungsgebiet: Gartenbau

Nährstoffgehalt / Teneur en éléments nutritifs		
15%	N	Gesamtstickstoff / Azote total
8%	N	Nitratstickstoff / Azote nitrique
7%	N	Ammoniumstickstoff / Azote ammoniacal
5%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	wasserlösliches Phosphat / Phosphate soluble à l'eau
25%	K <sub>2</sub> O	Potasse soluble à l'eau
2%	MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid / Magnésium soluble à l'eau (=1,2% Mg)
0,02%	B	wasserlösliches Bor / Bore soluble à l'eau
0,03%	Cu	wasserlösliches Kupfer (als Chelat von EDTA) / Cuivre (sous forme de chélate d'EDTA)
0,075%	Fe	wasserlösliches Eisen (als Chelat von EDTA) / Fer (sous forme de chélate d'EDTA)
0,05%	Mn	wasserlösliches Mangan (als Chelat von EDTA) / Manganèse (sous forme de chélate d'EDTA)
0,001%	Mo	wasserlösliches Molybdän / Molybdène soluble à l'eau
0,01%	Zn	wasserlösliches Zink (als Chelat von EDTA) / Zinc (sous forme de chélate d'EDTA)

# Hauert

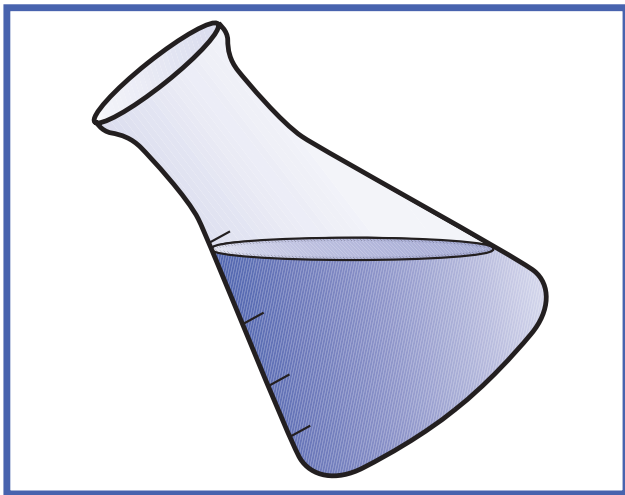
# Plantaaktiv®

## 15+5+25

Kaliumbetontes Nährsalze zur Stecklingsgewinnung, für Mutterpflanzenbestände und für Schnittblumen. Im Gemüsebau besonders geeignet für Fruchtgemüse, sowie in Baumschulen zur Sommer- und Herbstanwendung. Zur Fertigung im Obstbau.

Kálium túlsúlyos, teljesen vizoldható komplex műtrágya. Jól alkalmazható anyanövények tápoldatozásánál szaporítóanyag előállításához, vágott virág és zöldség kultúrákhoz, faiskolai kultúráknál tavasszal és őszezel, illetve gyümölcsösök tápanyag-utánpótlásához.

Îngrășământ complex, cu conținut ridicat de potasiu, solubil în apă în totalitate. Se pot utiliza pentru fertilizarea plantației mamă pentru producere de butași, la culturile de flori tăiate și legume, în pepinieri se folosește primăvara și toamna, respectiv pentru fertilizarea plantațiilor pomicele.



## Die perfekte Lösung A tökéletes megoldás Soluția perfectă

Îngrășământ ultrafin, solubil în apă, cu conținut de microelemente, pentru fertilizare sub formă de lichid sau aplicat foliar. Îngrășământ NPK cu conținut de magneziu 15 + 5 + 25 (+ 2) și cu microelemente, pentru horticoltură.

#### Conținut:

Componențe principale:

15,0 %	Azot (N) total
8,0 %	Azot nitrat
7,0 %	Azot amoniacat
5,0 %	Pentoxid de fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubil în apă
25,0 %	Oxid de potasiu ( K <sub>2</sub> O) solubil în apă
2,0 %	Oxid de magneziu ( MgO) solubil în apă

Microelemnte integral solubile în apă:

0,02 %	Bor (B)
0,03 %	Cupru (Cu) chelat cu EDTA
0,075 %	Fier (Fe) chelat cu EDTA
0,05 %	Mangan (Mn) chelat cu EDTA
0,001 %	Molibden (Mo)
0,01 %	Zinc (Zn) chelat cu EDTA

#### Caracteristici, utilizare:

Îngrășământ complex, cu conținut ridicat de potasiu, solubil în apă în totalitate. Se pot utiliza pentru fertilizarea plantației mamă pentru producere de butași, la culturile de flori tăiate și legume, în pepinieri se folosește primăvara și toamna, respectiv pentru fertilizarea plantațiilor pomicele.

#### Recomandări pentru folosire:

Plantații mamă:	1,0 ‰ - 2,0 ‰
Flori tăiate, ex. gerbera, garoafe, trandafir	1,0 ‰ - 2,0 ‰
Plante în ghiveci:	0,5 ‰ - 2,0 ‰
Pepinieri:	1,0 ‰ - 2,0 ‰
Legume:	1,0 ‰ - 2,0 ‰
Pomicultura:	0,5 ‰ - 2,0 ‰

Concentrația se calculează în funcție de stadiul culturii și de nivelul de creștere al plantei.

Concentrația:	0,5‰	1,0‰	1,5‰	2,0‰
EC	0,7	1,4	2,0	2,6

Valoarea se referă la soluția de apă distilată, la 25°C. La folosire trebuie calculat EC-ul apei de irigare.

#### Ambalare:

Greutate netă: 5 kg. Ambalare în găletă PE. A se depozita în spații uscate!

#### Producător:

Hauert Günther Düngerwerke GmbH  
D-91058 Erlangen, Weinstaße 19  
Germania

#### Distribuitor:

Beppler Kertészeti, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.  
2310 Szigetszentmiklós-Gyártelep, 0298/104 Hrsz. Ungaria

#### Tipul de îngrășământ:

EC FERTILIZER Îngrășământ complex.

#### Utilizare produs:

Se utilizează în culturile horticele în cazul irigații cu fertilizant, în concentrația 0,05 - 0,3 %, conform consultației de specialitate.

#### Toxicitate, pericolozitate, protecție personală:

ATENȚIE! A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Practic nu este toxic. Produs periculos moderat. Timp de pauză: 0 zile.

Advertisment! Poate avea efecte nocive dacă este inhalat sau ingerat, poate provoca iritații. Evitați contactul cu ochii. În caz de contact spălați cu apă abundentă ocaz. 15 minute. Nu înghițiți, în caz de înghițire adresați-vă unui medic. În cazul utilizării spălați mâna de mai multe ori, iar după folosire se recomandă o spălare aprofundată, un duș, și schimbarea echipamentului de lucru.

Echipament de protecție pentru personalul pregătit:

echipament de lucru, mănuși de protecție, șapcă de protecție, cizme de cauciuc, la dizolvare ochelari de protecție antiacid.

Echipament de protecție pentru personalul utilizator: echipament de lucru, mănuși de protecție, șapcă de protecție, mască de protecție.

#### Informații ecologice:

Este interzis aruncarea produsului, a rezidurilor și a ambalajului în râuri, lacuri, fluxuri- și rezervoare de apă. Aruncați toate deșeurile în conformitate cu reglementările în vigoare.

Nu se folosește în rezervații ale biosferei, pe ariile de protecție specială. În arii naturale protejate, în parcurile naționale și în zonele protejate se poate folosi cu acordul preliminar al autorităților administrative în domeniu.

Grad de inflamabilitate: Nu este inflamabil. Clasa „E” de inflamabilitate.

Garanție: Garanția pentru acest produs în ambalaj original, închis, depozitat în spații uscate, răcoroase și ferite de ger, este de 3 ani. Producătorul garantează doar calitatea produsului, pentru daune care rezultă din utilizarea incorectă a produsului nu își asumă responsabilitatea.

#### EG-Düngemittel

NPK-Dünger mit Magnesium und Spurennährstoff  
15+5+25(+2)

#### Anwendungsgebiet: Gartenbau

# 5 kg netto



Hauert HBG Dünger AG, Dorfstrasse 12,  
CH-3257 Grossaffoltern, 032 389 10 10  
Vertrieb in der EU: Hauert Günther  
Düngerwerke GmbH, (0 91 31) 60 64 - 0