

# PLANTACUR® P56

Speciális bio növényerősítő, mely a fű természetes védekező rendszerét erősíti, valamint jelentősen növeli a gyeperősségét számos stressztényezővel szemben.



## MI AZ A PLANTACUR® P56 BIO NÖVÉNYERŐSÍTŐ ÉS HOGYAN HAT?

• indukált rezisztencia kialakítása • növényi kivonatokból • magas fitohormon, cytokinin és E-vitamin tartalom

### BIO növényerősítő szer

- + Szerves összetevőkből álló bio extraktum, mely az EUROGREEN egyedülálló innovációja.
- + Fő alapanyaga a lokálisan termesztett Szurokszegfű (*Silene viscaria*) és egyéb vadnövények összetevőinek kivonata.
- + 100%-ban természetes és szerves összetevőket tartalmaz, így nagy mértékben növeli a talajban található mikroorganizmusok aktivitását.

### Indukált rezisztencia

- + Hatása az indukált rezisztencia elvén alapul.
- + A növényerősítő a fű természetes védekező rendszerét javítja.
- + Jelentősen növeli a gyeperősségét gombás megbetegedésekkel és stressztényezőkkel szemben, mint pl. szárazság, UV sugárzás, stb.

- + A felszívódó vagy kontakt hatású növényvédő szerekkel ellentétben, a PlantaCur® P56 egy növényerősítő szer, amelyet folyamatosan és megelőző jelleggel használhatunk a gyeperősségének természetes javítására.
- + Tisztán növényi eredetű, így nincs negatív hatással az emberekre, állatokra, környezetre, talajéletre. Nem tartalmaz kémiai adalékanyagokat, illetve mérgező összetevőket.

### Alkalmazásának előnyei

- + jobb stressztűrés (meleg, szárazság, fagy)
- + erősebb és gyorsabb gyökérképződés
- + lényegesen jobb tápanyag- és vízfelvétel
- + fokozott ellenállás betegségekkel szemben
- + homogénebb levélzet, jobb vitalitás
- + aktívabb talajélet



### TUJTAD?

Csak Németországban évente több mint 23.000.000 m<sup>2</sup> golf- és futballpályát tartanak csúcsmódban a PlantaCur® P56-tal!



Gyártja:  
Forgalmazza:

EUROGREEN GmbH | [www.eurogreen.de](http://www.eurogreen.de) | [info@eurogreen.de](mailto:info@eurogreen.de)  
EUROGREEN-Tiszafa Kft. | [www.eurogreen.hu](http://www.eurogreen.hu) | [iroda@eurogreen.hu](mailto:iroda@eurogreen.hu)

Szurokszegfű  
(*Silene viscaria*)



# PLANTACUR® P56 HATÁSMECHANIZMUSA

• indukált rezisztencia kialakulása • javítja a stressztoleranciát • javul a gombás megbetegedések elleni védelem

1

## Morfológiai, fiziológiai és genetikai reakciók

Alkalmazása aktiválja a gyökérnövekedést, a fotoszintézist és a gázcseré folyamatokat, valamint elősegíti számos növényi protein képződését.

2

## A genetika szerepe

A növényi gének kontrollálják az első lépésben említett reakciókat, melyek az abiotikus\* - és biotikus stresszel\*\* szembeni védekezést váltják ki.

3

## Fehérjeszintézis és enzimaktiváció

Ez a növény erőteljes növekedéséhez, anyagcsere folyamatok intenzitásához és a stresszállóság növekedéséhez vezet.

4

## Stressz szignál

Amire a pázsit megterhelést érzékel, a növény már felkészült arra, hogy saját védekező mechanizmusával reagáljon a külső ingerekre.

5

## Összefoglalva

A PlantaCur® P56 összetevői olyan folyamatot indítanak el a növényben, amely természetes módon indítja meg a növekedést és az immunrendszer aktivizálását. Ennek hatására felkészíti a pázsitot a külső megterhelő körülmények változására és elősegíti növényzet vitalitásának megőrzését.

\* abiotikus stressz - szárazság, magas hőmérséklet, UV sugárzás, stb.  
\*\* biotikus stressz - baktériumok, gombakórokozók, kártevők, stb.

## EUROGREEN TERMÉKEK, AMIKBEN MEGTALÁLOD A PLANTACUR® P56 NÖVÉNYERŐSÍTŐT

- + LUPIGREEN® szerves-ásványi gyeprágyák
- + TOP-Line hosszúhatástamú gyeprágyák
- + LiquiFert P56 és LiquiFall P56 lombtrágyák



Kontroll



## KÉRDÉSED LENNE?

Keress bizalommal az alábbi elérhetőségeinken!  
+361/403-9705