

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) az **AGRONAPS GmbH (64658 Fürth, Siemensring 27., Németország)** **ügyfélnek** a **NAPS növénykondicionáló család** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása iránt előterjesztett kérelem alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## H A T Á R O Z A T O T

Az engedélyező hatóság a **NAPS növénykondicionáló család** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

- 1. A készítmények kereskedelmi neve:** **NAPS Cereavit**  
**NAPS Heliavit**
- 2. A készítmény típusa:** növénykondicionáló készítmény

**3. Gyártó: AGRONAPS GmbH**  
D-64658 Fürth, Siemensring 27.  
Németország  
statisztikai számjel: DE186450195

**Engedélyes: AGRONAPS GmbH**  
D-64658 Fürth, Siemensring 27.  
Németország  
statisztikai számjel: DE186450195

### 4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

#### Alapanyagok:

**NAPS Cereavit:** algakivonat (90 %), maláta kivonat (9 %) szója és Saponaria officinalis kivonat (1 %)  
**NAPS Heliavit:** algakivonat (90 %), maláta kivonat (8 %) szója és Saponaria officinalis kivonat (2 %)

#### Előírt minőségi feltételek

##### **NAPS Cereavit**

küllem: sötétbarna színű, jellegzetes melasz és alga szagú, vizes oldat

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		7,86	± 0,5
sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )		1,08	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	22,9	
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	60,0	
N tartalom (m/m%)	legalább	0,5	
P tartalom (m/m%)	legalább	0,15	

K tartalom (m/m%)	legalább	4,6	
Ca tartalom (m/m%)	legalább	0,1	
Mg tartalom (m/m%)	legalább	0,1	
S tartalom (m/m%)	legalább	0,4	

**NAPS Heliavit**

küllem: sötétbarna színű, jellegzetes melasz és alga szagú, vizes oldat

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		7,7	± 0,5
sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )		1,09	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	22,3	
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	60,0	
N tartalom (m/m%)	legalább	0,4	
P tartalom (m/m%)	legalább	0,16	
K tartalom (m/m%)	legalább	4,3	
Ca tartalom (m/m%)	legalább	0,1	
Mg tartalom (m/m%)	legalább	0,1	
S tartalom (m/m%)	legalább	0,4	

**A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások**

As tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	10,0
Cd tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	2,0
Co tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0
Cr tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0
Cu tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0
Hg tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	1,0
Ni tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0
Pb tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0
Se tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	5,0

**5. Felhasználható:****NAPS Cereavit**

Kalászosok *levélkezelésére* 0,2 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,1 %-os töménységben, 2 alkalommal, háromleveles stádiumtól a bokrosodásig, majd szárbaindulás előtt kipermetezve.

**NAPS Heliavit**

Őszi káposztarepce, olajos len és napraforgó *levélkezelésére* 0,2 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,1 %-os töménységben, 2 alkalommal:

- őszi káposztarepceben az első lomblevéltől a rozettaképződésig, majd szárbaindulás előtt,
- napraforgóban 2-8 leveles állapotban, majd a 10-14 nappal később kipermetezve.

**6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján**

**6.1. Veszélyt jelző piktogram -**

**6.2. Figyelmeztetés: -**

**6.3. Figyelmeztető H-mondatok:** nem jelölésköteles \*

\*címken nem feltüntetendő adat

**6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:**

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha használata kötelező
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: települési hulladékként kezelhető.

**6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap****6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:**

Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani. Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

**7. Környezetvédelmi előírások:**

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználásuk tilos! Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

A vízi szervezetek védelme és a vízminőség biztosítása érdekében tilos a készítményt az álló- és folyóvizek partjától számított 50 m-es távolságon belül tárolni és kijuttatni.

**8. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: nem jelölésköteles.****9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság**

**9.1. Csomagolóanyag, töltőszúlyok:** 0.2 literes, 1.0 literes, 5.0 literes műanyag flakon

**9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:**

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. és 12. pontja, valamint 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

**9.3. Tárolási körülmények:** száraz, jól szellőző, fagymentes, napsütéstől védett, fedett helyen, eredeti csomagolásban, jól lezárva

**9.4. Eltarthatóság ideje:** 1 év

**10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310590****11. Egyéb előírások:**

A készítmény nem tartalmazhat csírázást, növekedést gátló anyagokat, karantén gyomok magvait illetve ezek vegetatív részeit, humán-, állat- és növény egészségügyi szempontból káros, fertőző makro- és mikroszervezeteket, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat.

**12. Az engedély érvényessége: 2030. február 28.**

Az engedélyezési eljárás díja 200.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a jelen végzés közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyk.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

### **INDOKOLÁS**

A Határozat indokolás része nem nyilvános.

**Budapest, 2020. február 28.**

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár



**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309 1000

E-mail: [tea.registration@nebih.gov.hu](mailto:tea.registration@nebih.gov.hu)

[portal.nebih.gov.hu](http://portal.nebih.gov.hu)

**Engedélyokirat száma: 6300/787-1/2020. NÉBIH**

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI  
ENGEDÉLYOKIRAT**

**1. A készítmények kereskedelmi neve:** *NAPS Cereavit*  
*NAPS Heliavit*

**2. A készítmény típusa:** növénykondicionáló készítmény

**3. Gyártó:** **AGRONAPS GmbH**  
D-64658 Fürth, Siemensring 27.  
Németország  
statisztikai számjel: DE186450195

**Engedélyes:** **AGRONAPS GmbH**  
D-64658 Fürth, Siemensring 27.  
Németország  
statisztikai számjel: DE186450195

**4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:**

**Alapanyagok:**

*NAPS Cereavit:* algakivonat (90 %), maláta kivonat (9 %) szója és Saponaria officinalis kivonat (1 %)

*NAPS Heliavit:* algakivonat (90 %), maláta kivonat (8 %) szója és Saponaria officinalis kivonat (2 %)

**Előírt minőségi feltételek**

***NAPS Cereavit***

küllem: sötétbarna színű, jellegzetes melasz és alga szagú, vizes oldat

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		7,86	± 0,5
sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )		1,08	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	22,9	
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	60,0	
N tartalom (m/m%)	legalább	0,5	
P tartalom (m/m%)	legalább	0,15	
K tartalom (m/m%)	legalább	4,6	
Ca tartalom (m/m%)	legalább	0,1	
Mg tartalom (m/m%)	legalább	0,1	
S tartalom (m/m%)	legalább	0,4	

**NAPS Heliavit**

küllem: sötétbarna színű, jellegzetes melasz és alga szagú, vizes oldat

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		7,7	± 0,5
sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )		1,09	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	22,3	
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	60,0	
N tartalom (m/m%)	legalább	0,4	
P tartalom (m/m%)	legalább	0,16	
K tartalom (m/m%)	legalább	4,3	
Ca tartalom (m/m%)	legalább	0,1	
Mg tartalom (m/m%)	legalább	0,1	
S tartalom (m/m%)	legalább	0,4	

**A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások**

As tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	10,0
Cd tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	2,0
Co tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0
Cr tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0
Cu tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0
Hg tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	1,0
Ni tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0
Pb tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0
Se tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	5,0

**5. Felhasználható:****NAPS Cereavit**

Kalászosok *levélkezelésére* 0,2 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,1 %-os töménységben, 2 alkalommal, háromleveles stádiumtól a bokrosodásig, majd szárbaindulás előtt kipermetezve.

**NAPS Heliavit**

Őszi káposztarepce, olajos len és napraforgó *levélkezelésére* 0,2 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,1 %-os töménységben, 2 alkalommal:

- őszi káposztarepceben az első lomblevéltől a rozettaképződésig, majd szárbaindulás előtt,
- napraforgóban 2-8 leveles állapotban, majd a 10-14 nappal később kipermetezve.

**6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján****6.1. Veszélyt jelző piktogram -****6.2. Figyelmeztetés: -****6.3. Figyelmeztető H-mondatok:** nem jelölésköteles \*

\*címken nem feltüntetendő adat

**6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:**

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha használata kötelező
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: települési hulladékként kezelhető.

**6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap**

**6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:**

Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani. Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

**7. Környezetvédelmi előírások:**

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználásuk tilos! Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

A vízi szervezetek védelme és a vízminőség biztosítása érdekében tilos a készítményt az álló- és folyóvizek partjától számított 50 m-es távolságon belül tárolni és kijuttatni.

**8. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: nem jelölésköteles.**

**9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság**

**9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 0.2 literes, 1.0 literes, 5.0 literes műanyag flakon**

**9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:**

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. és 12. pontja, valamint 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

**9.3. Tárolási körülmények:** száraz, jól szellőző, fagymentes, napsütéstől védett, fedett helyen, eredeti csomagolásban, jól lezárva

**9.4. Eltarthatóság ideje: 1 év**

**10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310590**

**11. Egyéb előírások:**

A készítmény nem tartalmazhat csírázást, növekedést gátló anyagokat, karantén gyomok magvait illetve ezek vegetatív részeit, humán-, állat- és növény egészségügyi szempontból káros, fertőző makro- és mikroszervezeteket, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat.

**12. Az engedély érvényessége: 2030. február 28.**

**Budapest, 2020. február 28.**

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*