

IRÁNYELVEK

A BIZOTTSÁG (EU) 2018/484 VÉGREHAJTÁSI IRÁNYELVE

(2018. március 21.)

a 93/49/EGK irányelvnek a *Palmae* családba tartozó egyes nemzetségek és fajok szaporítóanyagai által a *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) vonatkozásában teljesítendő követelmények tekintetében történő módosításáról

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a dísznövények szaporítóanyagainak forgalmazásáról szóló, 1998. július 20-i 98/56/EK tanácsi irányelvre ⁽¹⁾ és különösen annak 5. cikke (5) bekezdésére,

mivel:

- (1) A *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) szervezetet a legtöbb veszélyeztetett uniós területen kimutatták, és megállapítást nyert, hogy e károsító az Unió területének jelentős részén előfordul. Ezért a *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) Közösségbe történő behurcolásának és Közösségen belüli elterjedésének megelőzése elleni szükséghelyzeti intézkedésekről szóló 2007/365/EK bizottsági határozatot ⁽²⁾ az (EU) 2018/490 bizottsági végrehajtási határozat ⁽³⁾ hatályon kívül helyezte.
- (2) A *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) súlyos károkat tesz a *Palmae* családba tartozó gazdanövényekben, kivéve azon növényeket, amelyek törzsmérete a gyökérnyak felett 5 cm-nél kisebb.
- (3) Az említett növények, amelyeket díszítési célokra nagy számban ültetnek, és amelyek környezeti és gazdasági jelentősége igen nagy, az Unió számos részén előfordulnak.
- (4) Helyénvaló ezért különleges követelményeket megállapítani a *Palmae* családba tartozó azon nemzetségek és fajok szaporítóanyagai minőségének biztosítása érdekében, amelyeket az Unión belül a legáltalánosabban forgalmaznak, és amelyek esetében fennáll annak a kockázata, hogy az említett követelmények be nem tartása esetén megfertőződnek az említett károsítóval. A szóban forgó követelményeknek ki kell terjedniük a különleges termesztési feltételekre és az említett szaporítóanyag kezelésére, valamint magában kell foglalniuk a *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) szervezettől való mentesség feltételét.
- (5) A 93/49/EGK bizottsági irányelvet ⁽⁴⁾ ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (6) Az ezen irányelvben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT AZ IRÁNYELVET:

1. cikk

A 93/49/EGK bizottsági irányelv módosítása

A 93/49/EGK bizottsági irányelv a következőképpen módosul:

1. A szöveg a következő 3a. cikkel egészül ki:

„3a. cikk

A *Palmae* családnak a mellékletben említett nemzetségeiből és fajaiból származó azon szaporítóanyagoknak, amelyek törzsmérete a gyökérnyak felett meghaladja az 5 cm-t, meg kell felelniük az alábbi követelmények valamelyikének:

- a) teljes életciklusuk alatt olyan területen nevelték őket, amelyről az illetékes hivatalos szerv a növényegészségügyi intézkedésekre vonatkozó megfelelő nemzetközi szabványokkal összhangban megállapította, hogy mentes a *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) szervezettől;

⁽¹⁾ HLL 226., 1998.8.13., 16. o.

⁽²⁾ A Bizottság 2007/365/EK határozata (2007. május 25.) a *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) Közösségbe történő behurcolásának és Közösségen belüli elterjedésének megelőzése elleni szükséghelyzeti intézkedésekről (HL L 139., 2007.5.31., 24. o.).

⁽³⁾ A Bizottság (EU) 2018/490 végrehajtási határozata (2018. március 21.) a *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) Közösségbe történő behurcolásának és Közösségen belüli elterjedésének megelőzése elleni szükséghelyzeti intézkedésekről szóló 2007/365/EK határozat hatályon kívül helyezéséről (lásd e Hivatalos Lap 22. oldalát).

⁽⁴⁾ A Bizottság 93/49/EGK irányelve (1993. június 23.) a 91/682/EGK tanácsi irányelv értelmében a dísznövények szaporítóanyagaira és a dísznövényekre vonatkozó feltételek jegyzékének kidolgozásáról (HL L 250., 1993.10.7., 9. o.).

- b) a forgalomba hozatalukat megelőző két évben az Unión belül található olyan területen nevelték őket, amelyet a *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) behurcolása tekintetében teljes fizikai védelemmel láttak el, vagy amelyen megfelelő megelőző kezeléseket alkalmaztak az említett károsító tekintetében. A szaporítóanyagot legalább négyhavonta szemrevételezéses ellenőrzésnek vetik alá, amely igazolja, hogy a szaporítóanyag mentes a *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) szervezettől.

Ezt a cikket a 2000/29/EK irányelv 2. cikke (1) bekezdésének h) pontja és 5. cikkének (3) bekezdése alapján elfogadott, védett övezetekre vonatkozó szabályok sérelme nélkül kell alkalmazni.”

2. A melléklet ezen irányelv mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

Nemzeti jogba való átültetés

- (1) A tagállamok legkésőbb 2018. szeptember 30-ig elfogadják és kihirdetik azokat a törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseket, amelyek szükségesek ahhoz, hogy ennek az irányelvnek megfeleljenek. E rendelkezések szövegét, valamint a rendelkezések és az irányelv közötti megfelelési táblázatot haladéktalanul eljuttatják a Bizottságnak.

A tagállamok ezeket a rendelkezéseket 2018. október 1-jétől alkalmazzák.

Amikor a tagállamok elfogadják ezeket a rendelkezéseket, azokban hivatkozni kell erre az irányelvre, vagy azokhoz hivatalos kihirdetésük alkalmával ilyen hivatkozást kell fűzni. A hivatkozás módját a tagállamok határozzák meg.

- (2) A tagállamok közlik a Bizottsággal nemzeti joguk azon főbb rendelkezéseinek szövegét, amelyeket az ezen irányelv által szabályozott területen fogadnak el.

3. cikk

Hatálybalépés

Ez az irányelv az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

4. cikk

Címzettek

Ennek az irányelvnek a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 2018. március 21-én.

a Bizottság részéről
az elnök
Jean-Claude JUNCKER

MELLÉKLET

A melléklet táblázata a „*Narcissus L.*”-re vonatkozó bejegyzés után a következő bejegyzéssel egészül ki:

Nemzettség vagy faj	Károsító szervezetek vagy betegségek
<p>„— Palmae, a következő nemzetségek és fajok tekintetében:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Areca catechu</i> L. — <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman — <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr. — <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H.Wendl. — <i>Borassus flabellifer</i> L. — <i>Brahea armata</i> S. Watson — <i>Brahea edulis</i> H.Wendl. — <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc. — <i>Calamus merrillii</i> Becc. — <i>Caryota maxima</i> Blume — <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart. — <i>Chamaerops humilis</i> L. — <i>Cocos nucifera</i> L. — <i>Corypha utan</i> Lam. — <i>Copernicia</i> Mart. — <i>Elaeis guineensis</i> Jacq. — <i>Howea forsteriana</i> Becc. — <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill. — <i>Livistona australis</i> C. Martius — <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe — <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart. — <i>Metroxylon sagu</i> Rottb. — <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook — <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud — <i>Phoenix dactylifera</i> L. — <i>Phoenix reclinata</i> Jacq. — <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien — <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb. — <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter — <i>Pritchardia</i> Seem. & H.Wendl. — <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H.Perrier — <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f. — <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. — <i>Washingtonia</i> H. Wendl. 	<p>Rovarok, atkák és fonálférgék fejlődésük minden stádiumában</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)”