

Odbor ovocinárstva a ekologickej poľnohospodárskej výroby

ASRA, spol. s r. o.
Nádražná 28
900 28 Ivanka pri Dunaji

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje	Bratislava
	OOEPV-EP/178-003/2019	Ing. Roman Hamaj	04.03.2019

Vec: Povolenie

Na základe Vašej žiadosti zaevidovanej na Odbore ovocinárstva a ekologickej poľnohospodárskej výroby dňa 31.01.2019 pod č. j. OOEPV-EP/178/2019, ktorou žiadate o posúdenie a zaradenie výrobkov **AGROVITAL** a **AQ10** do Zoznamu prípravkov na ochranu rastlín povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe, Vám ÚKSÚP, Odbor ovocinárstva a ekologickej poľnohospodárskej výroby ako príslušný orgán v súlade s Nariadením Komisie (ES) č. 889/2008 z 5. septembra 2008, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá implementácie nariadenia Rady (ES) č. 834/2007 o ekologickej výrobe a označovaní ekologických produktov so zreteľom na ekologickú výrobu, označovanie a kontrolu v znení neskorších predpisov (ďalej len „NK č. 889/2008“) udeľuje

p o v o l e n i e

na použitie hore uvedených výrobkov ako prípravku na ochranu rastlín v rastlinnej výrobe v systéme ekologickej poľnohospodárskej výroby v Slovenskej republike.

Platnosť povolenia pre výrobok AGROVITAL je určená do **16.05.2029**.

Platnosť povolenia pre výrobok AQ10 je určená do **31.01.2021**.

Zdôvodnenie

Uvedené výrobky **vyhovujú** svojimi vlastnosťami a surovinovým zložením ustanoveniam právnych predpisov pre ekologickú poľnohospodársku výrobu, menovite Prílohe II NK č. 889/2008.

Výrobky AGROVITAL a AQ10 budú zaradené do Zoznamu prípravkov na ochranu rastlín povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe, ktorý je zverejnený na internetovej stránke www.uksup.sk. Následne budú zaradené do nového Zoznamu prípravkov na ochranu rastlín povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe publikovanom vo Vestníku MPRV SR.

S pozdravom

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav
poľnohospodársky v Bratislave
833 16 Bratislava, Matúškova 21
102



Ing. Jana Vargová, PhD.
poverená riadením odboru ovocinárstva a
ekologickej poľnohospodárskej výroby