

## Atlanticell Trichomix

Rostlinný biostimulant

Směs mikroorganismů *Rhizogloinus irregulare*, *Funneliformis mosseae*, *Funneliformis caledonium*, *Trichoderma viride* a *Trichoderma harzianum*

**Výrobce:** ATLANTICA AGRICOLA S.A., Corredera 33 - Entlo, 03400 Villena, Španělsko

**Dovozce:** FERTISTAV CZ a.s., T.G. Masaryka 971, Městec Králové

Výrobek byl uveden na trh v souladu s nařízením (EU) 2019/515 na základě vzájemného uznávání.

**Evidenční číslo vzájemného uznání: V935**

### Charakteristika:

ATLANTICELL TRICHOMIX je rozpustný biologický přípravek složený z mykorhizních hub rodů *Rhizogloinus* a *Funneliformis*, endofytických spor hub rodu *Trichoderma* (*Trichoderma harzianum* a *Trichoderma viride*). ATLANTICELL TRICHOMIX je pro rostliny prospěšný z celé řady důvodů, jako je: produkce metabolitů, které podporují vývoj semen a růst kořenů. Přítomnost mykorhizních hub zlepšuje absorpci vody a minerálních živin z půdy a zvyšuje toleranci vůči vodě a stresu ze zasolení.

### Chemické, fyzikální a biologické vlastnosti:

<i>Rhizogloinus irregulare</i> , <i>Funneliformis mosseae</i> a <i>Funneliformis caledonium</i>	4200 propagulí/g
<i>Trichoderma viride</i> AE07	3x10 <sup>8</sup> spór/g
<i>Trichoderma harzianum</i> AE13	3x10 <sup>8</sup> spór/g
Hodnota pH	7-8

**Nosič:** bentonit.

Dále obsahuje cukr a extrakt z mořských řas

**Obsah rizikových prvků splňuje limity platné v ČR**

### Rozsah a způsob použití:

#### Dávkování:

PLODINY	DOBA APLIKACE	APLIKACE	DÁVKY
Ošetření osiva	Smíchání osiva s mořidlem	1	1 – 1,5 kg na tunu osiva
Školkařství	Po přesazení	1	0,1 – 0,2 g na květináč
Zahradnictví	Po přesazení	1 – 3	2 kg/ha
Citrusy a ovocné stromy	Začátek klíčení	2	2,5 g/rostlinu

### Kompatibilita:

ATLANTICELL TRICHOMIX lze aplikovat prostřednictvím jakéhokoli zavlažovacího systému: kapková závlaha, drencher nebo v kombinaci se substrátem a organickou hmotou. Přípravek po přidání po dobu 5 minut intenzivně protřepávejte, aby se optimálně rozpustil. Nepoužívejte koncentrace vyšší než 1 % (1 kg přípravku na 100 l vody). pH roztoku by se mělo pohybovat v rozmezí 5-7,5. Nemíchejte s chlorovanou vodou, deriváty mědi, baktericidy nebo fungicidy. V případě aplikace fungicidů nebo baktericidů je použijte 20 dní před nebo po aplikaci přípravku..

**Podmínky skladování:** Skladujte na chladném a suchém místě. (5-30 °C)

### Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Obsahuje mikroorganismy.

Může způsobit senzibilizaci.

Při manipulaci s přípravkem nebo při aplikaci produktu se doporučujeme používat prostředky na ochranu dýchacích cest (jednorázový respirátor nebo filtrační maska, minimálně EN 149 FFP3 nebo ekvivalent).

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P270 Při používání tohoto přípravku nejezte, nepijte ani nekuřte.

**Čistá hmotnost: \_\_ kg**

**Minimální doba použitelnosti: 2 roky**

**Datum výroby:**

**Číslo šarže:**

**Výrobek je povolen pro použití v ekologické produkci v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/848.**