

V zadovoljstvo nam je, da lahko ekskluzivno ponudimo izdelek **AGROSTEMIN** v sodelovanju z **edinim proizvajalcem na svetu** in nosilcem patenta družbe Agrostemin d.o.o. iz Beograda. Linija obsega različna pakiranja izdelka v prahu.



Glavne značilnosti in prednosti izdelka:

AGROSTEMIN je naravno sredstvo za izboljšanje delovanja rastlin in sredstvo za izboljšanje zemlje - **bioregulator in biostimulator rastlinskega izvora** (Navadni kokalj-Agrostema githago L), s 40 letno tradicijo. Sam razvoj izdelka se je začel leta 1964. Prvič je bil uradno uporabljen leta 1978 v Braziliji.

AGROSTEMIN spodbuja rastline, da optimizirajo svoje delovanje v vseh fazah razvoja:

povečana energija kaljenja ter enakomerna **rast**,
daljši in bolj razvejani **koreninski sistem**,
močnejši **nadzemni del** z večjo vsebnostjo klorofila,
kakovostna **presnova** (izmenjava mineralnih in drugih snovi),
izboljšana **odpornost** na bolezni, škodljivce ter neugodne vremenske razmere (vročina, mraz).

Agrostemin stimulira ustvarjanje večje količine cvetnega prahu, kar je bistvenega pomena za boljše opráševanje rastlin, pri čemer je priporočena uporaba izdelka (škropljenje) 7 do 10 dni pred začetkom cvetenja.

AGROSTEMIN JE POPOLNOMA VAREN ZA LJUDI, ŽIVALI (VKLJUČNO S ČEBELAMI) IN NARAVNO OKOLJE.

PREDOZIRANJE NI ŠKODLJIVO ZA RASTLINE IN ZEMLJO.

ZA UPORABO V EKOLOŠKI PROIZVODNJI - Številka potrdila: 002/2021

Podpis dr. Danice Gajić na etiketi in SERIJSKA ŠTEVILKA zagotavljata, da je izdelek ORIGINAL.

ROK TRAJANJA IZDELKA JE 10 LET OD DATUMA PROIZVODNJE.

UPORABA:

Zemlja:

na vsakih 14 - 21 dni poškropiti (zaliti) z raztopino 1 g na 15 litrov vode ali uporabiti 30 g na hektar površine (ne glede na količino raztopine).

Sadike:

po prevzemu oziroma pred samim sajenjem potopiti korenine za vsaj 15 minut v raztopini 1,5 g na 10 litrov vode ali po sajenju zaliti z vodno raztopino 30 g na hektar površine.

Seme:

uporabiti 30 g prahu za količino semena na 1 hektar (lahko se uporabi sorazmeren del); suhi ali mokri postopek.

Foliarno:

raztopiti 30 g prahu v količini vode, ki je potrebna za škropljenje kulture na 1 hektar površine (od 250 - 800 litrov tekočine oziroma glede na kulturo in gostoto sajenja); lahko se uporabi sorazmeren del.

Fertigacija:

raztopiti 30 g prahu v količini vode, ki je potrebna za zalivanje ali kapljično namakanje 1 hektar površine (lahko se uporabi sorazmeren del); granulacija 40 mikronov omogoča navedeno uporabo.

KDAJ UPORABITI (skozi celotno obdobje vegetacije):

- začetek vegetacije (pojav prvih brstov), pred cvetenjem, med cvetenjem (kjer je to dovoljeno), po cvetenju,
- dodatno v fazi zorenja ploda, dozorevanja ploda ter ob koncu vegetacije (boljša odpornost na nižje temperature),
- kadarkoli dodati polovično količino odmerka pri tretmajih z ostalimi vodnimi raztopinami,
- **splošen rok za uporabo je vsakih 14 do 21 dni.**

NAČIN UPORABE:

- potrebno količino prahu dodajte manjši količini (cca 1-2 % celotne raztopine) tople vode, ogrete do maksimalno 50 °C, mešajte 10 minut in zlijte v celotno raztopino,
- lahko shranite tudi neporabljen del koncentrata in tega uporabite kasneje (**do 30 dni ne izgubi svoje kvalitete**); hranite ga na temnem in hladnem mestu.

Agrostemin se lahko uporablja za:

- vse vrste sadja, vrtnin, poljščin, trav, cvetja, zelišč, ipd.

Agrostemin omogoča:

- povečanje pridelka od 5 % do 30 %,
- izboljšanje kvalitete pridelka,
- boljše oprasovanje; uporaba 7-10 dni pred začetkom cvetenja,
- boljše odpornost rastlin na mraz, sušo in vročino,
- boljše odpornost rastlin na bolezni,
- manjše izgube pri skladiščenju pridelka ,
- lahko se uporablja z drugimi sredstvi na vodni osnovi za zaščito rastlin (doda se v že prej pripravljeno količino sredstva); kadar se uporablja dodatno poleg rednih odmerkov se običajno koristi polovična količina sredstva (15 g na 1 ha površine),
- v primeru uporabe oljnih pripravkov mora biti razmak vsaj 7 dni.

Izdelku je priloženo (v notranjosti izdelka ali pakiranja za prodajno polico):

- reklamni letak za uporabo pri različnih kulturah,
- 150 g pakiranje ima dozirno žličko (poravnana površina dozirne žličke je cca 5 gramov praška in zadostuje za cca 75 litrov raztopine ali ca 1.650 m² površine),
- 1.000 g pakiranje ima dozirno posodo (poravnana površina dozirne posode je cca 30 gramov praška in zadostuje za 1 ha zemljišča).



1 g



15 g



150 g



1000 g

Šifra	Naziv	Dimenzija pakiranja	Pak/krt	Pak/TK	Zadošča za	EAN koda/kos
AS1	Agrostemin 1 g	10 x 2,2 cm	50		15 l/333 m ²	8600103376518
AS15	Agrostemin 15 g		10		0,5 ha	8600103376525
AS150	Agrostemin 150 g	11x6,5 cm	1	72	5,0 ha	8600103376532
AS1000	Agrostemin 1000 g	5,8x7,0x10,1 cm	1	15	33,33 ha	8600103376549

Dodatne EAN kode:

Prodajni karton 50x1g: 8600103376556 Prodajni karton 10x15g: 8600103376563
Transportni karton 50x1g: 8600103376570 Transportni karton 10x15g: 8600103376587
Transportni karton 72x150g: 8600103376594 Transportni karton 15x1000g: 8600103376600

Kontakti za naročila: info@gumiplast.si

-Pisarna prodaje Gumiplast: ☎ 01/280-2800

Gumiplast prodajni komercialisti na terenu:

-Dušan Dobrovoljc (Ljubljana, Gorenjska, Primorska, Notranjska regija):..... ☎ 041/711-495

-Drago Bolčina (Štajerska regija, Prekmurje, Koroška, Zasavje):..... ☎ 041/692-826

-Marija Staniša (Dolenjska, Notranjska, Belokranjska regija):..... ☎ 041/526-443

PROIZVAJALCA: Agrostemin d.o.o., Kralja Milutina 26, 11000 Beograd, Srbija, www.agrostemin.com

DISTRIBUTER: Gumiplast d.o.o., Ulica bratov Martinec 24, 1000 Ljubljana, Slovenija, www.gumiplast.si