

ASTELIS

Елементи добрив, вироблені з водоростей (ціанобактерій)

Мінеральний склад

Вміст у %

0,1 Мідь (Cu), розчинна в воді, хелатованій ЕДТА

1 Марганець (Mn), розчинний в воді з ЕДТА

1 Цинк (Zn), розчинний в воді, хелатованій ЕДТА

2 Кремній (Si)

Щільність: 1,14 / рН = 11,8

Позиціонування та норми внесення.....

Культури	Фази внесення (л/га)	Норма внесення (л/га)
Злакові культури (пшениця, ячмінь, жито, овес та ін.)	початок кушення-повне кушення	2
Кукурудза	від 4 до 8 листків	3

ПРАВИЛА ВИКОРИСТАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ: Після очищення обприскувача заповніть його наполовину, потім залийте ASTELIS, перемішуючи вміст. Підтримуйте рідину в русі до кінця внесення. Оптимальна температура внесення +5 - +15С. У спекотну пору року розпилюйте рано вранці або пізно ввечері.

СУМІСНІСТЬ: ASTELIS сумісний з багатьма засобами захисту і може бути суміщений з внесення рідких азотних добрив. У будь-якому випадку рекомендується провести попереднє змішування (тест-проба).

ЗБЕРІГАННЯ: Не зберігати при температурах нижче 0°C. Зберігати в чистому та сухому місці.

 **Timac AGRO**

www.timacagro.com   

ASTELIS

Біоактивне живлення

(АММ №°1190124)
Елементи добрив,
вироблені з
водоростей
(ціанобактерій)



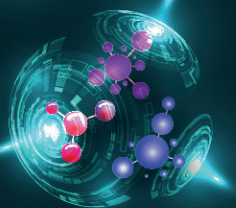
 **Timac AGRO**

ASTELIS Біоактивне ЖИВЛЕННЯ

ASTELIS – вироблений з відбірних мікрководоростей, поєднує в собі дію **БІОАКТИВНИХ ПЕПТИДІВ**, що впливають на розвиток кореневої системи, листової маси та ефект комплексу AIS, який забезпечує активний ріст в будь-яких умовах.

СТИМУЛЮЄ РІСТ ТА РОЗВИТОК РОСЛИН

• Оптимально регулює гормональний баланс злакових культур. **ASTELIS** стимулює синхронний розвиток вторинних коренів і листової маси, особливо за стресових умов.



R&D CMI Roullier – 2018
Університет сільського господарства в ЯСАХ, РУМУНІЯ

+12%

Засвоєння поживних речовин

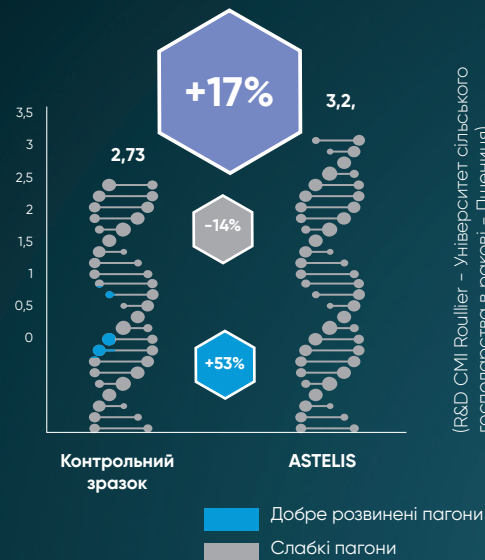
УТВОРЕННЯ ГРАМІНІВ

• Поєднання амінокислот, полісахаридів і специфічних поліамінів, що входять до складу **ASTELIS** забезпечує антистресову дію для стабільного росту та розвитку злакових культур.

БІОАКТИВОВАНЕ ЖИВЛЕННЯ

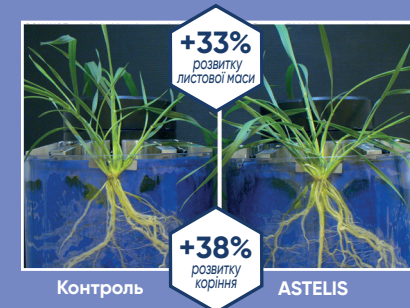
• Комплексна стимуляція кореневої системи та листової маси покращує рівень засвоєння поживних речовин, зокрема азоту.

Кореневі пагони/рослина

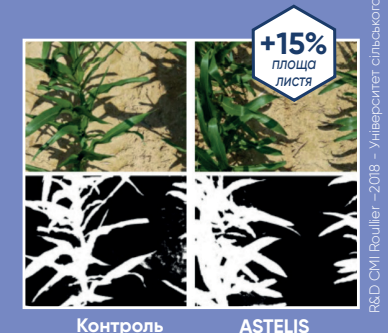


Стимуляція розвитку злакових культур

Розвиток пшениці

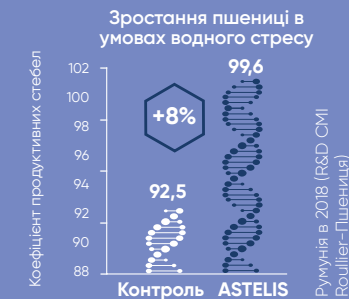


Розвиток кукурудзи



Видимі результати в контрольованих умовах та в полі

Розвиток за стресових умов



Посилений ріст і біоактивне живлення азотом збільшує врожайність навіть за умов водного стресу

