

АГРОБЮЛЕТИН
Май 2026



Timac AGRO

СЪДЪРЖАНИЕ:

**АГРО-МЕТЕО
ПРОГНОЗА
ЗА ПЕРИОДА**

СТР.2

**СЪСТОЯНИЕ
НА КУЛТУРИТЕ**

СТР. 2-3

**НАШИТЕ
ПРЕПОРЪКИ**

СТР. 3-5





Агро-метеорологични условия през май

През първата половина от първото десетдневие на май агрометеорологичните условия ще се определят от неустойчиво и хладно за сезона време. В някои области се прогнозира ниски минимални температури и вероятност за образуване на слани.

Очакваните валежи в началото на май ще подобрят влагозапасите в 50 см почвен слой и условията за развитие на встъпилите в репродуктивен стадий зимни житни култури.

През втората половина от 1-вото и началото на 2-рото десетдневие се прогнозира повишение на температурите и ускоряване на вегетационните процеси при **земеделските култури**. През този период при **пшеницата** и **ечемика** ще протичат фазите вретенене, преход към изкласяване и фаза изкласяване.

Развитието на **земеделските култури** през 2-рото и началото на 3-тото десетдневие на май ще се осъществява при температури близки до климатичните норми. През първата половина от 3-тото десетдневие се очакват валежи със стопанско значение, които ще обезпечат повишеното водопотребление на **зимните житни култури**.

През десетдневието при **пшеницата** и **ечемика** ще протича формиране и наливане на зърното.

В края на май се очакват наднормени температури и напредък в развитието на **земеделските култури**.

През май ще се създават благоприятни условия за развитието на редица гъбни болести. По-подходящи условия за провеждане на растителнозащитни пръскания ще се създават през втората половина на първото и второто десетдневие и през последните дни от месеца.

През месеца трябва да продължи обследването на **зимните житни култури** за вредители и при численост над прага на икономическа вредност е необходимо при първа възможност да се извърши третиране.

Съветът на специалиста



С напредването на вегетацията и развитието на **есенниците** на полето, предстоят изключително важни етапи от тяхното развитие - изкласяване и наливане на зърното при **пшеница** и цъфтеж и наливане на семената при **рапица**. През тези етапи от своето развитие посевите имат високи изисквания към хранителни вещества, както и органични активни съставки, които допълнително да подпомогнат изхранването на семената.

Биостимулаторите от гамата **SEACTIV** са отлични решения именно в тези предстоящи етапи от развитието на **есенните култури**.

Биостимулаторите от гамата **SEACTIV** съдържат богат набор от органични активни съставки - висока концентрация на аминокиселини, фитохормони, които подобряват транспорта на хранителни елементи в растенията и висока концентрация на анти-стрес регулатори, които помагат на културите да преминат безпроблемно през предстоящите стресови условия. Гамата **SEACTIV** е изключително разнообразна, като в нея има биостимулатори със съдържание на различни хранителни елементи, от ключово значение за различните култури.

ТИМАК АГРО ПРЕПОРЪЧВА

Отлично решение, което спомага за повишаване на добива и качествените показатели при **пшеница** е **INFOLEN** – течен органоминерален тор с високо съдържание на азот, сяра и магнезий с биостимулиращо действие. Азотът, сярата и магнезият покриват изцяло нуждата от тези хранителни елементи във фенофазите изкласяване/наливане на зърното, като осигуряват ефективно и рентабилно хранене на растенията, което от своя страна води до повишаване на добива и качествените показатели.

Хранителните елементи са в напълно усвоима форма и веднага навлизат в растителния метаболизъм. Органичните активни съставки в **INFOLEN** допълнително спомагат за ефективното хранене на пшеницата и повишават ефективността от неговото приложение.



Съветът на специалиста

При съвместно приложение с иновативният ни биостимулатор **VITALFIT**, който е най-силният антиоксидант на пазара. Изключително богат на аминокиселини, витамини, фитохормони, растителни екстракти, масла и манитол - 0.2%. С комбинираното им приложение ще получим:

- ✓ Изключителна антистрес защита с дълготраен ефект
- ✓ Дълготраен и силен „зелен ефект“, чрез забавянето на стареенето на хлоропластите и интензифициране на фотосинтезата
- ✓ Ще подобрим максимално ефективността на усвоените хранителни елементи и ще надградим ефективността от приложението на **INFOLEN**

За да осигурим така нужният ни азот за по-добро изхранване на семената, с по-високи качествени показатели.

Пролетните култури са в началните етапи на развитие

Едно от най-важните неща в началното развитие на **царевица** и **слънчоглед** е да спомогнем на растенията да развият мощна коренова система, която да постави стабилна основа и да осигурява повече хранителни вещества и вода и да помогне на културата да заложи и реализира впоследствие по-висок добив.

Отлично решение за целта, са кореновите биостимулатори от гамата **FERTIACTYL**.



СИЛЕН СТАРТ И СТАБИЛЕН ДОБИВ -
ГАРАНЦИЯ ЗА ВАШИТЕ ПРОЛЕТНИЦИ!



Съветът на специалиста

Биостимулаторите от гамата **FERTIACTYL** съдържат висока концентрация на органични активни съставки, които ще спомогнат за:

- ✓ Да развият мощна коренова система
- ✓ За ефективно хранене чрез повишаване усвояването на хранителни елементи.
- ✓ Дружно и равномерно развитие в началните етапи от развитието на пролетните култури.
- ✓ По-интензивна фотосинтеза и ускорен метаболизъм на растенията.
- ✓ Да осигурят силна анти стрес защита.



FERTIACTYL осигурява бърз растеж на пролетниците, устойчиво развитие и мощна коренова система: ключови фактори за формиране на добива!

Друго отлично решение в началните етапи от развитието на царевица е биостимулатора разработен и предназначен само за зърнено житни култури **ASTELIS**.

Високата концентрация на органични активни съставки в **ASTELIS** ще подпомогне царевицата за:

- ✓ Мощно развитие на кореновата система
- ✓ Подобрена мобилност и повишена абсорбция на хранителните елементи
- ✓ Залагане на повече на брой редове и брой семена на ред в кочана
- ✓ Двойна защита срещу стресови фактори
- ✓ Осигуряване на ключови хранителни елементи за културата.



За препоръка на продукт и дози на приложение, моля обърнете се към представител на Тимак Агро за Вашия регион: