



СЪДЪРЖАНИЕ:

**АГРО-МЕТЕО
ПРОГНОЗА
ЗА ПЕРИОДА**

СТР.2

**СЪСТОЯНИЕ
НА КУЛТУРИТЕ**

СТР. 2-3

**НАШИТЕ
ПРЕПОРЪКИ**

СТР. 3-5



Агро-метеорологични условия през март

През първото десетдневие на март агро-метеорологичните условия ще се определят от **наднормени температури**. Прогнозираното топло време в началото на месеца, с максимални стойности над 15-16°C, ще активизира **вегетационните процеси** при **есенните посеви** и **овощните култури** в полските райони на страната. През този период значителна част от посевите с пшеница и ечемик, зимували във фаза трети лист, ще встъпят във фаза братене.

След очакваното **краткотрайно застудяване** в края на първото десетдневие през повечето дни от второто - се прогнозира средноденонощни температури над биологичния минимум, необходим за вегетацията на зимните житни култури.

През третото десетдневие на март развитието на земеделските култури ще протича при температури близки до климатичните норми.

Състояние на културите за периода

През март при **овощните култури** ще протичат фазите: набъбване, разпукване на плодните пъпки, бутонизация и цъфтеж при раноцъфтящите костилкови видове (бадем, кайсия, праскова, череша). Прогнозираните минималните температури през месеца, до минус 7°C, ще бъдат критични за встъпилите във фазите бутонизация и цъфтеж овошки.

Очакваните **валежи през март**, близки до нормите за месеца, ще поддържат добри почвените влагозапаси при **зимните житни култури**. В началото на март високото съдържание на **влага** в горните почвени слоеве на много места в страната ще възпрепятства **подхранването** на **есенните посеви** с азотни минерални торове.

Съветът на специалиста



Наближава моментът, когато **есенните култури** ще навлязат отново във вегетация и ще имат нужда от оптимално хранене. Предвид дългата липса на вегетация, изоставащите посеви, внасянето на високи количества азот на растения в начални етапи от своето развитие и нуждата от повишаване на ефективността от храненето, ключово ще бъде приложението на **биостимулатори**, които да:

- ✓ Да спомогнат за развитие на **мощна коренова система**;
- ✓ Да подобрят **хранителният режим**, да повишат **абсорбционната способност на корените и метаболизма** на растенията;
- ✓ Да подобрят **братенето** при **зърнено-житните** и **разклоняването** при **рапица**, следствие на добре развитата коренова система и подобреният хранителен режим;
- ✓ Да осигурят силна **анти стрес защита**

ТИМАК АГРО ПРЕПОРЪЧВА

Предложенията на Тимак Агро за постигането на тези цели са няколко:

ASTELIS 1 - биостимулатор създаден изцяло за **зърнено-житни култури**. С неговото приложение ще успеем да:

- ✓ Развием **мощна коренова система**
- ✓ Подобрим развитието на **надземната част**
- ✓ Да повишим **усвояването на азот**
- ✓ Да повишим общата и впоследствие продуктивната **братимост**, чрез оптимално регулиране на **хормоналният баланс** във фенофаза **братене**
- ✓ Да осигурим **двойна анти-стрес защита** към външните неблагоприятни фактори.



СЪВЕТЪТ на СПЕЦИАЛИСТА

FERTIACTYL: тук нашите предложения са две - **FERTIACTYL Starter** и **FERTIACTYL Trium**. Коренови биостимулатори, които ще помогнат на есенните култури да:

- ✓ Да развият мощна коренова система
- ✓ За ефективно хранене чрез повишаване усвояването на хранителни елементи.
- ✓ По-интензивна фотосинтеза и ускорен метаболизъм на растенията.
- ✓ Да осигурят силна анти стрес защита.

Първото приложение на биостимулатори при есенните култури ще бъде ключово по отношение **залагане на висок добивен потенциал**. По-голяма част от посевите в страната изостават в своето развитие към момента.

По отношение на пролетните култури, много важен аспект е изборът на правилен продукт за предсеитбено торене, за да осигурим ефективно и дълготрайно хранене.

Тук нашите предложения са няколко:

DUOFERTIL TimacStart: балансирана **NPK формулация** с подчертано високо съдържание на **азот** и **сяра** и добавени ключови микроелементи цинк, бор и манган

DUOFERTIL TimacStart е орвано-минерален тор. Съдържащите се органични **активни съставки** в него работят в няколко направления:

- ✓ Стимулира **развитието на корена**
- ✓ Мобилизира **хранителните елементи** в почвата и подобрява тяхното **усвояване**
- ✓ Напълно **защитава** хранителните елементи в тора
- ✓ Осигурява **ефективно и дълготрайно хранене** на културите



Съветът на специалиста

При почви с **кисела реакция** разполагаме с отлично **NPK решение**, с високо съдържание на **калий** - **KALISPRINT 6-11-21 NPRO**. Подходящ за слънчоглед, картофи и други **култури с висока потребност от калий**. Съдържащата се **органика** в продукта е насочена към:

- ✓ Максимално усвояване на наличният азот в почвата
- ✓ Защита на азота от загуби
- ✓ Подобрен азотен транспорт в растението
- ✓ Неутрализира почвената реакция в зоните на приложение, за максимално ефективно хранене и с последващите подхранвания.

HYDROPLUS 30 - нашата иновативна технология за хранене, дори в условия на суша.

Балансирана **NPK формулация** с високо съдържание на **сяра** и **цинк**. **TOP-PHOS SILIUP 30 HYDROPLUS** е невероятна **комбинация** от защитен фосфор и стимулиращи почвената микрофлора съставки за успешно развитие във воден стрес.

Органичните активни съставки в продукта спомагат за:

- ✓ Стимулиране на **силикатните бактерии** и активна почва;
- ✓ Създаване на **влагозадържаща зона** в коренообитаемият слой;
- ✓ Регулиране на транспирацията и загуба на вода от растението;
- ✓ Активизиране и мобилизиране на **полезните почвени бактерии** за борба със водния стрес
- ✓ **Фосфор**: защитен по **иновативна технология** от блокиране в кисела или алкална почвена реакция;
- ✓ **Ефективно хранене** - синергетично действие на Силицият с основните хранителни елементи, повишаващо многократно тяхното усвояване

За най-точна препоръка при избора и приложение на продукти, моля обърнете се към представител на Тимак Агро за Вашия регион. <https://bg.timacagro.com/kontakti/>