

СИСТЕМА ЗА АГРОПАЗАРНА ИНФОРМАЦИЯ
САПИ

**СЕДМИЧЕН БЮЛЕТИН ЗА ЗЪРНОТО-
ОБЗОР**

© 2015 Всички права запазени. Позоваването на САПИ ЕООД е задължително!



Рисково ли е торенето с карбамид при необичайно затопляне и за какво да внимаваме?

Земеделски производители в цяла България започнаха торене на площите с пшеница и ечемик с карбамид. Като цяло това торене започва по-късно от обичайния период. Рисково ли е това обаче, предвид ниските нощни температури (до -11 градуса), и предстоящото затопляне в някои части на страната до +11 градуса през следващата седмица?

Ако температурите не скочат подобно на необичайното топло време преди 7-10 дни, торенето с карбамид не би представлявало проблем и ще осигури нужни хранителни вещества през следващите месеци и по време на изкласяването. Торенето с карбамид обаче в дни, които биват последвани от рязко покачване на температурите може да се окаже сериозен проблем за посевите.

Торенето с карбамид при сегашните условия не трябва да превишава 15-20 кг./дка., като задължително трябва да се внимава след извършването на наторяването да няма разко затопляне на температурите.

Като цяло е налице постоянно променяне на схемите на торене, заради непредвидимите и необичайни за сезона климатични изменения. Тези зърнопроизводители, които в момента торят с карбамид, непременно трябва да планират и подкрепят посевите с амониева селитра. Това трябва да се осъществи в рамките на двукратно торене - едното в началото на месец Март, другото в края на Март или началото на месец Април - при спазване на малки торови норми от порядъка на 10-15 кг./дка.



Оценка: Няма измръзнали пшеници в Добруджа

Снегът е добре дошъл за пшеничните посеви, вече има влага в дълбочина, обобщава проф. Иван Киряков

Студът в Добруджа на този етап не е необичаен и ниските температури няма да се отразят върху пшеницата. Това коментира проф. Иван Киряков от Добруджанския земеделски институт.

Окончателното състояние на посевите със зърнено-житни култури ще може да се прецени след 10-15 дни, когато стане по-топло и снегът се разтопи окончателно.

Като цяло пшениците са добре и няма предизвикани от студовете измръзвания. Общо 1 млн. 200 хил. дка са площите в Добричка област.

„Дали растенията ще се справят със зимните условия, зависи от дълбочината на сеитбата. Знаете, че през есента условията бяха много тежки“, допълни още ученият. Според него температури от -6 до -10 градуса няма да се отразят отрицателно върху състоянието на пшеницата. „Притеснения може да има за тези площи, на които беше започнало разкаляването и беше тръгнала вегетацията.

Това се случи в топлите дни от Коледа до 10 януари“, уточни още проф. Киряков.

Валежите през януари и първата половина на февруари донесоха дългоочакваната почвена влага.

И учени, и земеделски стопани са категорични, че през последните 3 години не е имало подобни количества валежи под формата на дъжд или сняг. Именно липсата на зимна влага се оказа решаваща през тежката 2020 г., когато сушата редуцира многократно добивите от основните полски култури.

След затопляне на времето земеделските стопани могат да започнат с торенето на пшеничните посеви, съветва професорът.

Според него първото третиране трябва да е с ниски дози, поне една трета от планираните торови норми. Ученият обобщава, че земеделските стопани се опариха през предходните години, взеха си поука от грешките и сега ще бъдат внимателни с количествата азотни торове.

ВЪТРЕШЕН ПАЗАР
ЕВРОПЕЙСКИ И СВЕТОВНИ ПАЗАРИ
МЕТЕОРОЛОГИЧНА ПРОГНОЗА

ИЗВАДКИ ОТ
СЕДМИЧЕН БЮЛЕТИН ЗА ЗЪРНОТО
от 17.02.2021 ГОД.

ИЗДАНИЕТО Е ПЛАТЕНО!
ПРИ ЖЕЛАНИЕ ОТ ВАША СТРАНА
МОЖЕ ДА СЕ АБОНИРАТЕ ПРИ НАС!

