



ВОЛПЕКС®



RSM 32

NH₄NO₃ + CO(NH₂)₂

Аміачна селітра та карбамід у водному розчині

Містить усі доступні форми азоту (нітрат, амоній, амід) у сприятливих пропорціях

Забезпечує рослини постійним надходженням азоту протягом вегетаційного періоду

Демонструє швидку та тривалу дію

Використовується для передпосівного та пізнього підживлення

Рідка форма прискорює засвоєння азоту рослинами

ВМІСТ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН:

32%	Загальний азот (N)
8%	Нітратний азот (NO ₃)
8%	Амонійний азот (NH ₄)
16%	Амідний азот (NH ₂)

ОПИС ПРОДУКТУ

RSM 32 є висококонцентрованим азотним добривом у вигляді водного розчину сечовини-амонійної селітри. Він містить екологічно безпечний інгібітор корозії. Розчин використовується для озимих та ярих зернових, ріпаку, цукрових та кормових буряків, картоплі, а також садівницьких та плодових рослин. Для запобігання зайвих втрат азоту та збільшення ефективності добрива, **RSM 32** рекомендується вносити навесні. До внесення RSM 32 восени необхідно підходити обґрунтовано, адже підвищене азотне живлення може негативно вплинути на перезимівлю культур.



ДОЗУВАННЯ

Культури	Дозування	Період застосування
Озимі зернові	150-500	30% весна, період вегетації 30% фаза кущення 20% фаза виходу в трубку 20% перед колосінням
Ярі зернові	150-450	40% у фазі кущення 30% у фазі виходу в трубку 30% перед колосінням
Кукурудза	160-580	20% перед сівбою 40% до фази 4 листів 40% до змикання міжряддя
Ріпак озимий	150-600	20% перед сівбою 20% до фази 4 листків 30% до стадії видовження пагонів 30% у фазі бутонізації
Буряк цукровий	160-600	20% перед сівбою 40% до розвитку 7 листка 40% до змикання міжряддя
Картопля	150-500	20% перед посадкою 40% до фази формування листків і стебла 40% до змикання міжряддя
Трави, луги для пасовищ	150-550	40% весною 30% після першого покосу або випасом 30% після другого покосу або випасом

Не рекомендується:

позакореневе підживлення рослин з високою концентрацією розчину KAS 32% при температурі повітря вище 20 ° C і відносно низькій вологості повітря. У сонячні дні розчин KAS 32% слід використовувати вранці або ввечері, а у похмурі дні - у будь-який час. При обприскуванні під час дощу частина добрива змивається з листя в ґрунт. У цьому випадку азот буде засвоюватися рослиною через кореневу систему.