



ЖИДКОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ АЙДАМИН-NPK®



НАЗНАЧЕНИЕ

Для подкормки растений на всех типах грунтов и для повышения плодородия грунта, как основное и стартовое удобрение.

ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА

- Способствует увеличению доступности питательных веществ и улучшению роста корневой системы растений на ранних этапах развития.
- Усваивается сразу после внесения, даже в холодном грунте.
- Аммонийный N способствует лучшему поглощению P из удобрения и грунта.
- За счет K повышается зимостойкость озимых культур.

НОРМА ВНЕСЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Способ внесения	Технология применения	Норма л/га
В грунт	Внесение удобрений в рядок на культурах: озимая пшеница, ячмень, соя, кукуруза, подсолнечник, сахарная свекла, рапс	10–40* * при высокой влажности грунта и высоком содержании гумуса
По листу	Внесение по листу на культурах: озимая пшеница, ячмень, соя, кукуруза, подсолнечник, сахарная свекла, рапс	2–5 в 100–300 л/га рабочего раствора с наименьшим размером капли



Упаковка
1000 л, 20 000 л



S повышает эффективность усвоения N



P в форме, которая сразу усваивается



Антиоксидант, выводит токсины



Слабое фунгицидное действие



Прозрачная жидкость, примеси и хлориды отсутствуют



Температура кристаллизации



Удобрение не требует грунтовой влаги

СОСТАВ

	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S	N, г/л	t кристаллизации, °C	Густина, г/см ³	pH
--	---	-------------------------------	------------------	---	--------	----------------------	----------------------------	----

АЙДАМИН-NPK® 11/22/6

%	11	22	6	0,1	аммонийный	амидный	-18	1,33–1,40	6,7
г/л	137	288,5	70,54	1,2	43,8	93,2			

АЙДАМИН-NPK® 9/18/9

%	9	18	9	0,1	аммонийный	амидный	-18	1,32–1,34	6,5
г/л	120	264	119	1,2	35	85			

АЙДАМИН-NPK® 5/20/5

%	5	20	5	0,1	аммонийный	амидный	-18	1,27–1,28	6,3
г/л	64	243	64	1,2	45	19			

АЙДАМИН-NPK® 3/19/5

%	3	19	5		аммонийный	аммиачный	-10	1,25	6,6
г/л	42	235	66		40	42			

АЙДАМИН-NPK® 8/24/0

%	8	24			аммонийный	аммиачный	-10	1,3	5,8–6,4
г/л	97	300			40	57			

АЙДАМИН-NPK® 10/34/0

%	10	34					-3	1,3	5,7–6,5
---	----	----	--	--	--	--	----	-----	---------