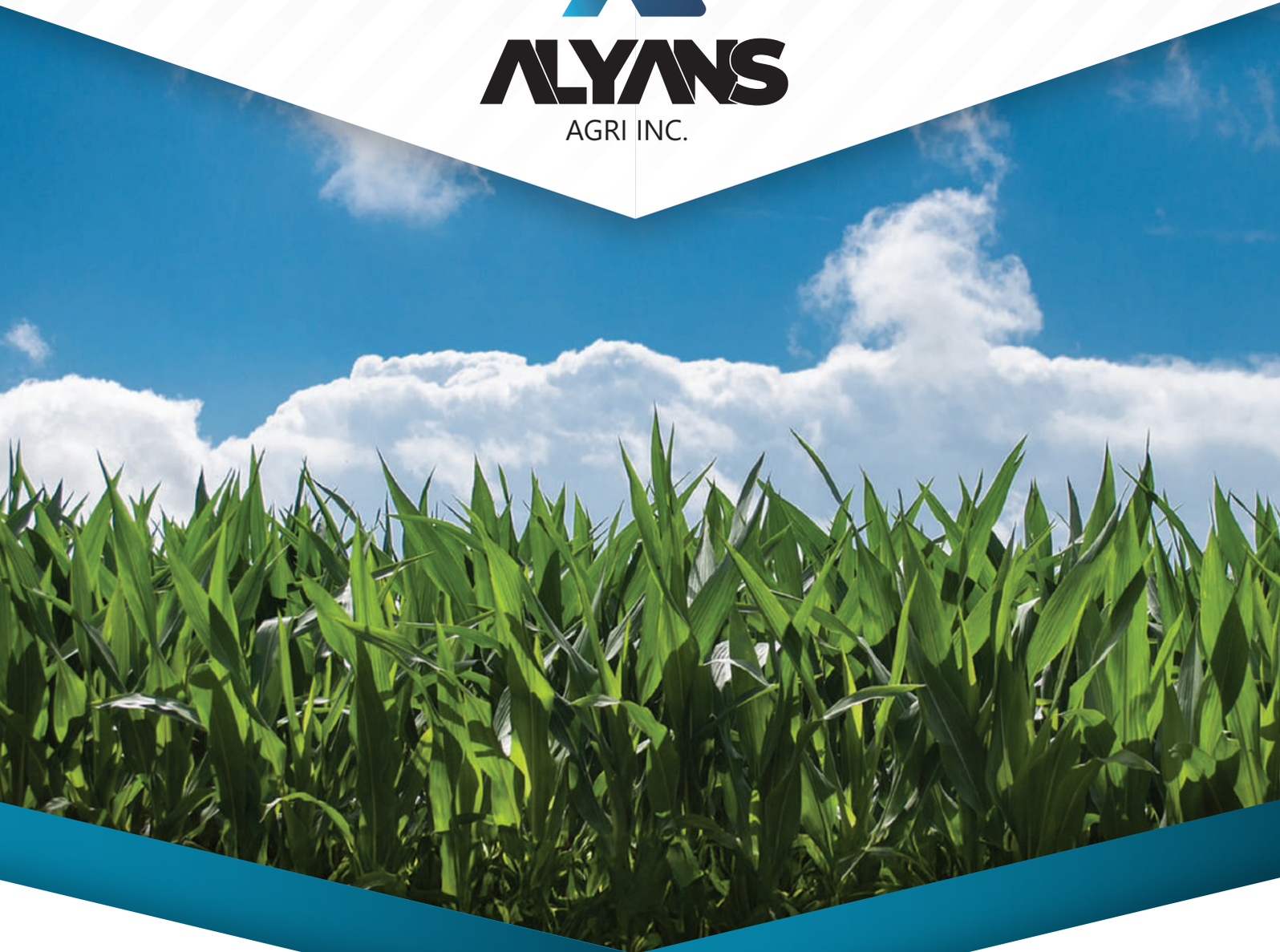


ALYANS AGRI



КАТАЛОГ УДОБРЕНИЙ

2024

Офис торгового центра Enntере, Ankara Cd. №:70, 42050 Каратай, Конья Турция
info@alyansagri.com

+90 332 503 55 32

alyansagri.com



Моноаммонийфосфат (МАФ) NP 12:52

Лучшее твердое гранулированное удобрение, содержащее легко усваиваемые фосфор и азот, которые необходимы культурам. Эти питательные вещества играют ключевую роль в быстром прорастании и вегетации. Временное умеренное подкисление почвенного раствора вокруг гранулы удобрения обеспечивает максимальную эффективность для питательных систем в почвах с нейтральной и слабощелочной реакцией. Аммиачный азот способствует более эффективному усвоению фосфора растениями.



Моноаммонийфосфат (МАФ) NP 10:46

Гранулированное удобрение, обеспечивающее доступный фосфор и низкое содержание азота для сельскохозяйственных растений. Это превосходное стартовое удобрение, используемое при посадке. Понижение температуры способствует необходимому фосфорному питанию растений. Оно предоставляет определенные преимущества в нейтральных и щелочных почвах, временно подкисляя почву вокруг гранулы.



Удобрения на основе аммонийного сульфата

Удобрение сульфат аммония представляет собой физиологическое кислотное удобрение, содержащее 21% аммонийного азота и 24,2% серы. Среди фермеров оно также известно как «сахарное удобрение» из-за своего внешнего вида, напоминающего кристаллический сахар. Гранулированный сульфат аммония содержит 20,5% аммонийного азота и серы, обладая гранулированной формой. Поскольку азот в его составе представлен в форме аммония, он не теряется при вымывании из почвы и сохраняет свою эффективность на протяжении длительного времени. Сульфатная форма серы в его структуре в достаточной мере



Известково-аммиачная селитра (CAN %26 N) Удобрение для поверхностной подкормки

Удобрение CAN содержит в общей сложности 26% азота в форме аммония (NH_4^+) и нитрата (NO_3^-). Это удобрение предназначено для поверхностной подкормки и подходит для всех растений, за исключением риса, особенно на известковых почвах с кислым pH. С одной стороны, удобрение CAN обеспечивает растение необходимым нитратом, а с другой стороны, оно также предоставляет азот, который потребуется на протяжении всего вегетационного периода, удерживая ионы аммония коллоидами почвы.



20-20-0 NP удобрения

Он содержит 20% азота (N) и 20% фосфора (P2O5) в качестве активных компонентов. Это наиболее распространенное двухкомпонентное удобрение как в нашей стране, так и в мире. Благодаря сбалансированному содержанию азота и фосфора, при внесении базового удобрения оба питательных вещества легко усваиваются растением при растворении в почвенной воде.



Удобрения NPK 15-15-15

Это комплексное удобрение, предназначенное для почв, нуждающихся в азоте, фосфоре и калии. В 100 кг данного удобрения содержится 15 кг азота (N), 15 кг фосфора (P₂O₅) и 15 кг калия (K₂O). Рекомендуется применять его на почвах, требующих азота, фосфора и калия, после проведения анализа почвы.



Удобрение DAP (диаммонийфосфат 18-46-0) Основное удобрение

Удобрение DAP, предлагаемое компанией Alyans Gübre A.Ş., является комплексным удобрением, содержащее два важных питательных вещества для растений: фосфор и азот. Содержание питательных веществ составляет 18% азота (N) и 46% фосфора в виде пентоксида фосфора (P2O5). Благодаря тому, что азот присутствует в форме аммония (NH4), удобрение особенно эффективно на ранних стадиях развития растений.

DAP удобрение имеет однородную гранулированную структуру с размером частиц от 1 до 4 мм, при этом не менее 90% частиц соответствуют этому диапазону, а содержание частиц размером менее 1 мм не превышает 1%. Влажность удобрения составляет максимум 1,5%. Упаковано оно в полиэтиленовые мешки по 50 кг с прочным полипропиленовым внешним слоем.

Удобрение DAP способствует высокой урожайности, улучшает окраску фруктов и овощей, повышает устойчивость растений к экстремальным холодам и засухе, а также защищает их от болезней и вредителей. Применение DAP удобрения также способствует увеличению срока хранения продукции, усилению ее аромата и вкуса, а также повышению содержания витаминов. Более того, как минимум 40% фосфора, содержащегося в удобрении, растворимо в воде, что обеспечивает его легкую усвояемость растениями.



Удобрение мочевины 46% N удобрение для подкормки растений.

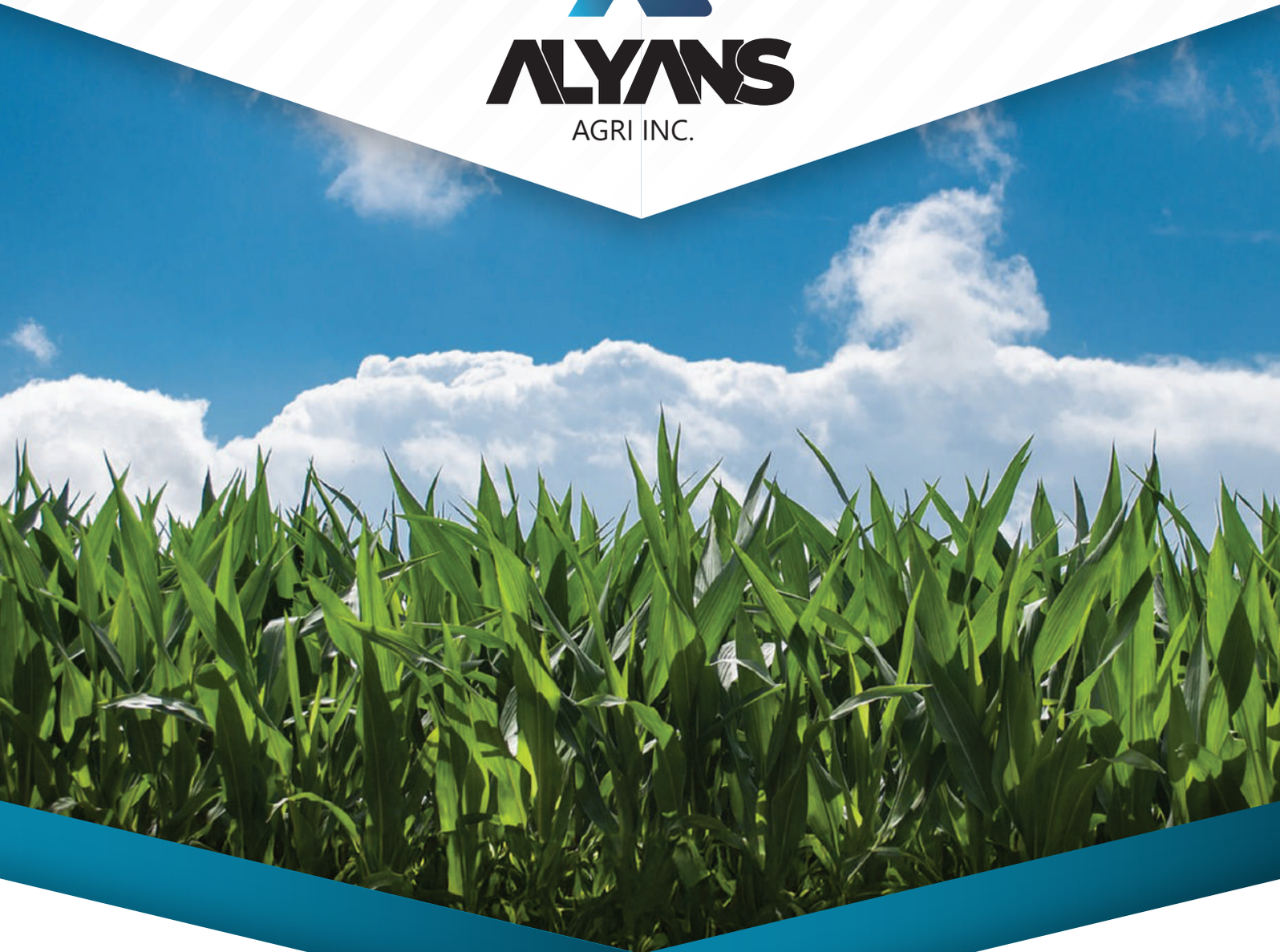
Удобрение мочевины отличается простотой в использовании благодаря своей гранулированной структуре. Оно надежно хранится. Поскольку оно содержит более высокий процент азота (46%) по сравнению с другими азотными удобрениями, оно обеспечивает больше питательных веществ в компактном объеме. Его концентрированная форма обеспечивает значительное удобство при транспортировке, хранении и применении. Таким образом, это экономичное удобрение.



Моноаммонийфосфат (МАФ) NP 12-61

Гранулированное удобрение, обеспечивающее доступный фосфор и низкое содержание азота для сельскохозяйственных растений. Это превосходное стартовое удобрение, используемое при посадке. Понижение температуры способствует необходимому фосфорному питанию растений. Оно предоставляет определенные преимущества в нейтральных и щелочных почвах, временно подкисляя почву вокруг гранулы.

ALYANS AGRI



Офис торгового центра Enntере, Ankara Cd. №:70, 42050 Каратай, Конья Турция
info@alyansagri.com

+90 332 503 55 32

alyansagri.com