



DERYAGRI






DERYAGRI

نشأت وأهداف الشركة

تأسست شركة ديريا أغري الزراعية للصناعات الكيماوية في سنة 2015 ومركزها أنطاليا / تركيا
لقد عمدت الشركة منذ التأسيس على اختيار الكوادر الفنية المؤهلة بخبرات عالية في مجال صناعة الأسمدة ولدى الشركة
طاقم تسويقي يعي متطلبات السوق والمتغيرات في عالم الأسمدة والانتاج الزراعي. هدفت الشركة لأن يكون إنتاجها ذو
جودة عالية وأن يصل الى مختلف دول العالم مع مراعاة الأختلافات في البيئة والنمط الزراعي، كما وحرصت الشركة
على تقديم منتجات ذات قيمة مضافة للمزارع لتحقيق الإنتاجية العالية بما يعود بالنفع على جودة منتجة وبالتالي تحقيق
ربحية أعلى وعلى نفس الاتجاه حرصت الشركة على تقديم منتجات صديقة للبيئة من أجل الوصول إلى بيئة نظيفة
مستدامة.

الرؤية الخاصة بالشركة

في سبيل متابعة تحقيق المهمة الخاصة بنا ، وللمحافظة على السير وفق المعايير الخاصة بالجودة التي تم إعدادها من قبل
لجنة القواعد الدولية واللجنة الإدارية للجودة الخاصة بنا ، وذلك لتطوير وإنتاج وتصنيع منتجات عملية وفي الوقت نفسه
. تكون منتجاتنا صديقة للطبيعة والبيئة والتي ستمكن المزارعين لتحقيق عائدات أعلى مع استخدام أقل للموارد الطبيعية

المهمة الخاصة بالشركة

للمساهمة في التطوير التكنولوجي في مجال القطاع الزراعي ، ولمراقبة وتحديد الاحتياجات الحالية والمستقبلية الخاصة
بالمزارعين وتقديم الدعم لهم من خلال توفير المنتجات المناسبة وذلك لتحقيق العائد الأمثل إلى جانب الجودة





> HUMINOF

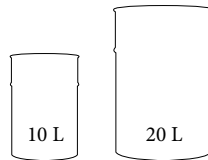
سماد عضوي سائل ذو أصل نباتي



w/w	تركيبة المنتج
%45	مادة عضوية
%30	هوميك فولفيك اسيد عضوي
%3	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)

طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	طريقة وكمية الاستخدام
النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	5 - 10 لتر / دونم
الرش الورقي	100 - 300 غرام / 100 لتر ماء



> MAZANOF

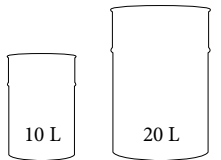
سماد عضوي سائل ذو أصل نباتي



w/w	تركيبة المنتج
%40	مادة عضوية
%5	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)
%3	أزوت (N)

طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	طريقة وكمية الاستخدام
النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	6 - 10 لتر / دونم
الرش الورقي	200 - 500 غرام / 100 لتر ماء



> HUMINOF PLUS

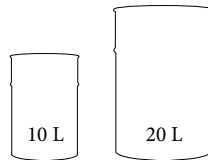
سماد عضوي يحتوي على هوميك أسيد حجري



w/w	تركيبة المنتج
%20	مادة عضوية
%12	هوميك فولفيك اسيد عضوي
%3	أكسيد البوتاسيوم

طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 6 لتر / دونم
الرش الورقي	200 - 500 غرام / 100 لتر ماء



> HUMEX

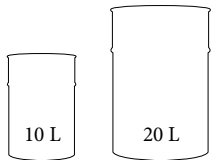
سماد عضوي سائل ذو أصل نباتي



w/w	تركيبة المنتج
%40	مادة عضوية
%25	هوميك فولفيك اسيد عضوي
%5	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)
%3	أزوت (N)

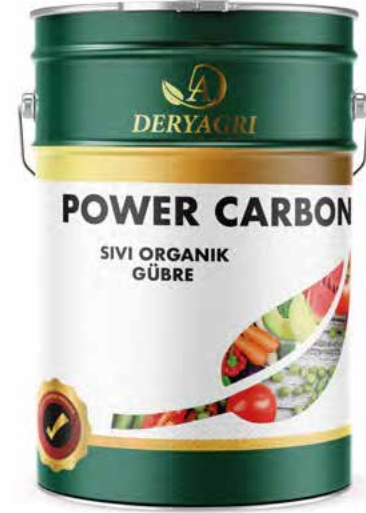
طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	5 - 8 لتر / دونم
الرش الورقي	200 - 500 غرام / 100 لتر ماء



> POWER CARBON

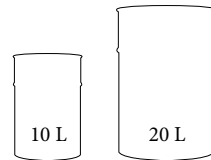
سماد عضوي سائل ذو أصل نباتي



w/w	تركيبة المنتج
%40	مادة عضوية
%5	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)
%3	أزوت (N)

طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 6 لتر / دونم
الرش الورقي	200 - 500 غرام / 100 لتر ماء



> HUMATERRE

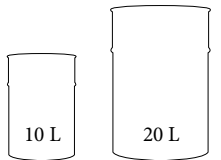
سماد عضوي سائل ذو أصل نباتي



w/w	تركيبة المنتج
%30	مادة عضوية
%5	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)
%3	أزوت (N)

طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	5 - 10 لتر / دونم
الرش الورقي	500 - 1000 غرام / 100 لتر ماء



TRUEPHOS

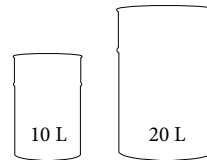
سماد عضوي معلق



w/w	تركيبة المنتج
%20	مادة عضوية
%18	أكسيد الفوسفور (P ₂ O ₅)
%20	هوميك فولفيك اسيد عضوي
%8	أزوت (N)
%6	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)
%5	منغنيزيوم (MgO)

طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	طريقة وكمية الاستخدام
النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 6 لتر / دونم
الرش الورقي	200 - 500 غرام / 100 لتر ماء



TRUEMIX

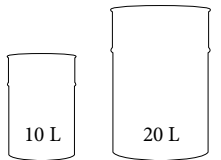
سماد عضوي معلق



w/w	تركيبة المنتج
%20	مادة عضوية
%12	هوميك فولفيك اسيد عضوي
%9	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)
%5	أزوت (N)
%3	حديد (Fe)
%2	منغنيز (Mn)
%2	زنك (Zn)
%1	بور (B)

طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	طريقة وكمية الاستخدام
النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	5 - 10 لتر / دونم
الرش الورقي	500 - 1000 غرام / 100 لتر ماء



TRUEFERT

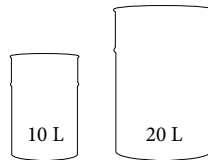
سماد عضوي معلق

w/w	تركيبة المنتج
%25	مادة عضوية
%18	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)
%15	هوميك فولفيك اسيد عضوي
%5	أزوت (N)
%5	منغنيزيوم (MgO)



طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	طريقة وكمية الاستخدام
النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 6 لتر / دونم
الرش الورقي	200 - 500 غرام / 100 لتر ماء



BELLAPOTAS

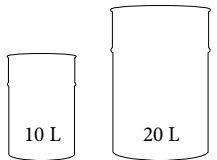
سماد معلق

w/w	تركيبة المنتج
%36	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)
%7	أزوت (N)



طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	طريقة وكمية الاستخدام
النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	5 - 10 لتر / دونم
الرش الورقي	500 - 1000 غرام / 100 لتر ماء



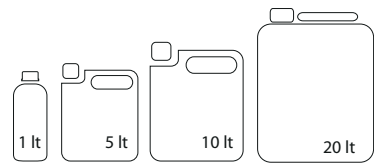
>AMINO MAX STYME

سماد عضوي سائل ذو أصل نباتي

w/w	تركيبة المنتج
%40	مادة عضوية
%20	أحماض أمينية
%3	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)
%3	أزوت (N)

طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	1 - 3 لتر / دونم
الرش الورقي	100 - 300 غرام / 100 لتر ماء



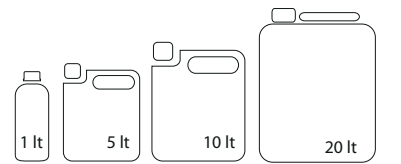
>TERAMİNO

سماد عضوي سائل ذو أصل نباتي

w/w	تركيبة المنتج
%40	مادة عضوية
%13	أحماض أمينية
%3	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)
%2	أزوت (N)

طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	2 - 5 لتر / دونم
الرش الورقي	200 - 500 غرام / 100 لتر ماء



› ROOTPHOS Ca

سماد عضوي سائل ذو أصل نباتي

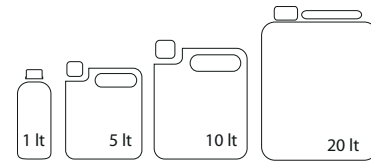
w/w	تركيبة المنتج
%20	مادة عضوية
%4	أكسيد الفوسفور (P ₂ O ₅)
%4	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)
%4	أزوت (N)

طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 5 لتر / دونم
الرش الورقي	300 - 500 غرام / 100 لتر ماء



DANILA
SULAMA UYGULAMA



› FULVİ HUMAT

سماد عضوي سائل ذو أصل نباتي

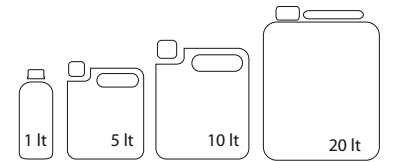
w/w	تركيبة المنتج
%40	مادة عضوية
%30	هوميك فولفيك اسيد عضوي

طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	5 - 10 لتر / دونم
الرش الورقي	500 - 1000 غرام / 100 لتر ماء



DANILA
SULAMA UYGULAMA



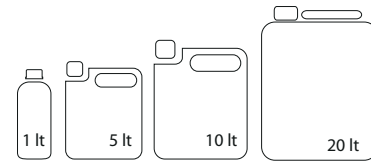
> MOLINBOR

محلول سماد كيميائي

w/w	تركيبة المنتج
%5	أزوت (N)
%3	موليبدان (Mo)
%2	بور (B)

طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	1 - 3 لتر / دونم
الرش الورقي	200 - 400 غرام / 100 لتر ماء



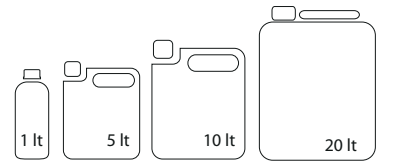
> FERTILITY BORE

محلول سماد كيميائي

w/w	تركيبة المنتج
%10	بور (B)

طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	1 - 3 لتر / دونم
الرش الورقي	300 - 500 غرام / 100 لتر ماء



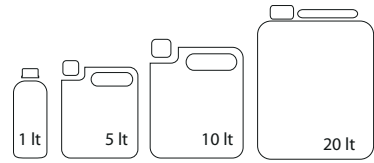
> FERTILITY MgO

محلول سماد كيميائي

w/w	تركيبة المنتج
%5	أكسيد المغنيزيوم (MgO)

طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 5 لتر / دونم
الرش الورقي	300 - 500 غرام / 100 لتر ماء



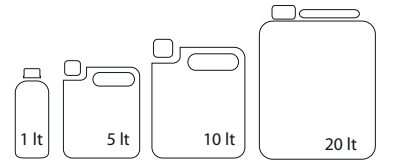
> FERTILITY ZN

محلول سماد كيميائي

w/w	تركيبة المنتج
%10	أكسيد الزنك (Zn)

طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	2 - 4 لتر / دونم
الرش الورقي	200 - 400 غرام / 100 لتر ماء



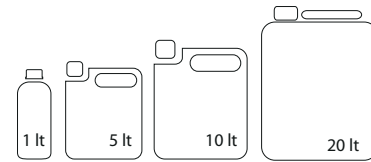
> NATURAL K

سماد كيميائي عالي البوتاس

w/w	تركيبة المنتج
%40	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)

طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	2 - 4 لتر / دونم
الرش الورقي	200 - 400 غرام / 100 لتر ماء



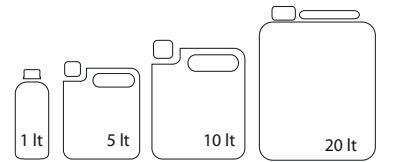
> BİOKALLIUM

سماد كيميائي عالي البوتاس

w/w	تركيبة المنتج
%30	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)

طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 5 لتر / دونم
الرش الورقي	300 - 500 غرام / 100 لتر ماء



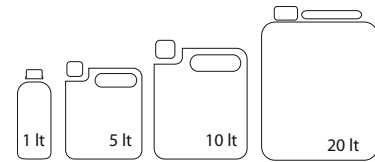
> ONURCU 10

محلول سماد كيميائي

w/w	تركيبة المنتج
%10	نحاس (Cu)

طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	1 - 2 لتر / دونم
الرش الورقي	100 - 200 غرام / 100 لتر ماء



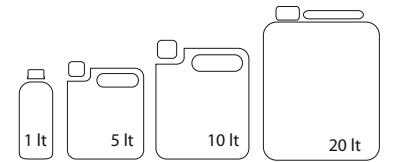
> POWER CU

محلول سماد كيميائي

w/w	تركيبة المنتج
%16	نحاس (Cu)

طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	1 - 1,5 لتر / دونم
الرش الورقي	100 - 150 غرام / 100 لتر ماء



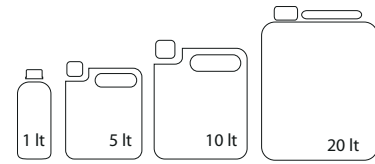
> FERTILITY Ca

محلول سماد كيميائي

w/w	تركيبة المنتج
%16	أكسيد الكالسيوم (CaO)
%5	أزوت (N)

طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	4 - 8 لتر / دونم
الرش الورقي	500 - 1000 غرام / 100 لتر ماء



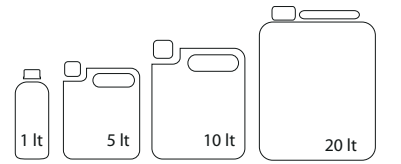
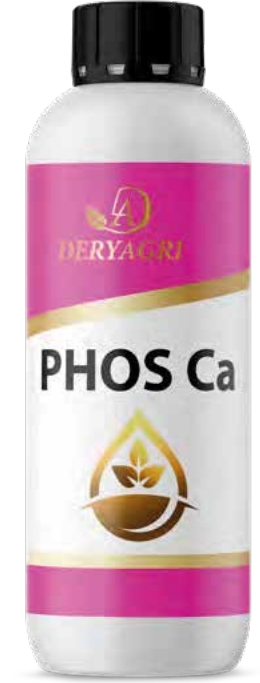
> PHOS Ca

محلول سماد كيميائي

w/w	تركيبة المنتج
%22	أكسيد الفوسفور (P ₂ O ₅)
%6	أكسيد الكالسيوم (CaO)
%2	أزوت (N)

طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 5 لتر / دونم
الرش الورقي	300 - 500 غرام / 100 لتر ماء



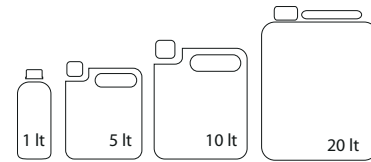
> FLOWER PLUS

محلول سماد كيميائي

w/w	تركيبة المنتج
%20	أكسيد الفوسفور (P ₂ O ₅)
%3	أزوت (N)

طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	1 - 3 لتر / دونم
الرش الورقي	100 - 300 غرام / 100 لتر ماء



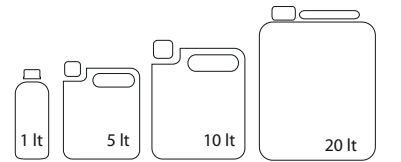
> ALGIFLEX

سماد عضوي سائل ذو أصل نباتي

w/w	تركيبة المنتج
%30	مادة عضوية
%10	أحماض أمينية
%10	طحالب
%5	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)
%1	أزوت (N)

طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	1 - 3 لتر / دونم
الرش الورقي	100 - 300 غرام / 100 لتر ماء



POWER Mg PLUS

مركب عناصر صفري

w/w	تركيبية المنتج
%13	أزوت (N)
%9	مغنيزيوم (MgO)
%5	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)
%4	زنك (Zn)
%4	منغنيز (Mn)



طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	1 - 3 كغ / دونم
الرش الورقي	100 - 300 غرام / 100 لتر ماء



› MOLIZINBOR

مركب عناصر صغرى

w/w	تركيبة المنتج
%10	موليبدان (MO)
%7	زنك (Zn)
%5	بور (B)



طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 5 كغ / دونم
الرش الورقي	300 - 500 غرام / 100 لتر ماء



POLYCOMBINEX

مركب عناصر صغرى

w/w	تركيبة المنتج
%10	زنك (Zn)
%7	حديد (Fe)
%5	منغنيز (Mn)
%1	بور (B)



طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 5 كغ / دونم
الرش الورقي	300 - 500 غرام / 100 لتر ماء



› FERTYLEAF NPK 20-20-20

w/w	تركيبة المنتج
%20	أزوت (N)
%20	أكسيد الفوسفور (P ₂ O ₅)
%20	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)



طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 5 كغ / دونم
الرش الورقي	300 - 500 غرام / 100 لتر ماء



► DUPRAMİX 3-15-5+TE

w/w	تركيبة المنتج
%15	أكسيد الفوسفور (P2O5)
%6	حديد (Fe)
%5	أكسيد البوتاسيوم (K2O)
%4	منغنيز (Mn)
%3	أزوت (N)
%2	منغنيزيوم (MgO)
%1	بور (B)
%0,3	نحاس (Cu)
%0,1	موليبدان (Mo)



طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 5 كغ / دونم
الرش الورقي	300 - 500 غرام / 100 لتر ماء



GREEN AMINO MIX 3-15-5+TE



w/w	تركيبية المنتج
%30	مادة عضوية
%12	أحماض أمينية
%8	حديد (Fe)
%7	زنك (Zn)
%6	منغنيز (Mn)
%1,5	بور (B)
%0,3	نحاس (Cu)
%0,1	موليبدان (Mo)

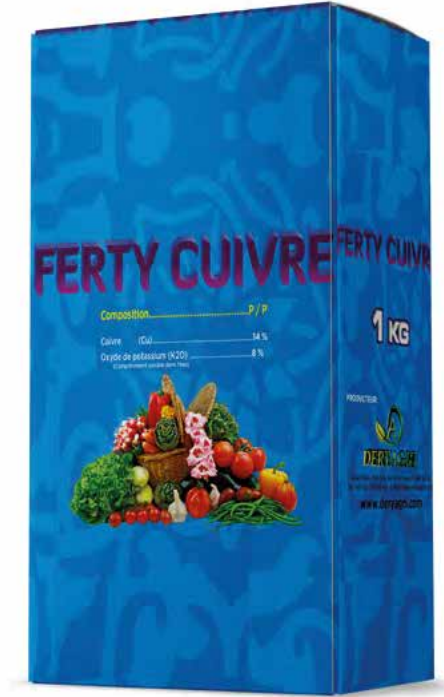


طريقة وكمية الاستخدام

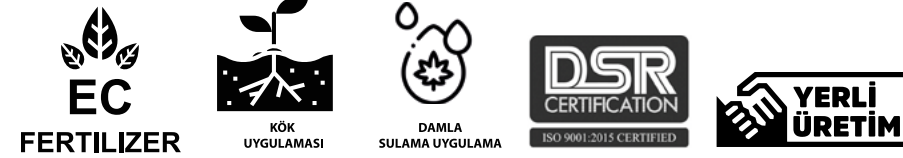
النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 5 كغ / دونم
الرش الورقي	300 - 500 غرام / 100 لتر ماء



› FERTY CUIVRE



w/w	تركيبة المنتج
%14	نحاس (Cu)
%8	أكسيد البوتاسيوم (K2O)



طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 5 كغ / دونم
الرش الورقي	300 - 500 غرام / 100 لتر ماء



› FERTY BORE

w/w

%15

تركيبة المنتج

بور (B)



طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 5 كغ / دونم
الرش الورقي	300 - 500 غرام / 100 لتر ماء



› FERTY FER EDDHA %6

w/w	تركيبة المنتج
%6	حديد (Fe)



طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 5 كغ / دونم
الرش الورقي	300 - 500 غرام / 100 لتر ماء



› BELLA NPK 20-20-20+TE

w/w	تركيبية المنتج
%20	أزوت (N)
%20	أكسيد الفوسفور (P ₂ O ₅)
%20	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)



طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 5 كغ / دونم
الرش الورقي	1 - 2 غرام / 100 لتر ماء



› BELLA NPK 18-18-18+TE

w/w	تركيبة المنتج
%18	أزوت (N)
%18	أكسيد الفوسفور (P ₂ O ₅)
%18	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)



طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 5 كغ / دونم
الرش الورقي	1 - 2 غرام / 100 لتر ماء



› BELLA NPK 32-10-10

w/w	تركيبة المنتج
%32	أزوت (N)
%10	أكسيد الفوسفور (P ₂ O ₅)
%10	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)



طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 5 كخ / دونم
الرش الورقي	1 - 2 غرام / 100 لتر ماء



› BELLA NPK 16-32-8

w/w	تركيبة المنتج
%16	أزوت (N)
%32	أكسيد الفوسفور (P ₂ O ₅)
%8	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)



طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 5 كغ / دونم
الرش الورقي	1 - 2 غرام / 100 لتر ماء



› BELLA NPK 14-6-40

w/w	تركيبة المنتج
%14	أزوت (N)
%6	أكسيد الفوسفور (P ₂ O ₅)
%40	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)



طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 5 كغ / دونم
الرش الورقي	1 - 2 غرام / 100 لتر ماء



› POTASH K PLUS

w/w	تركيبة المنتج
%5	مادة عضوية
%30	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)



طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 5 كغ / دونم
الرش الورقي	1 - 2 غرام / 100 لتر ماء



› BELLA NPK 16-8-24

w/w	تركيبة المنتج
%16	أزوت (N)
%8	أكسيد الفوسفور (P ₂ O ₅)
%24	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)



طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 5 كخ / دونم
الرش الورقي	1 - 2 غرام / 100 لتر ماء



› BELLA NPK 15-30-15

w/w	تركيبة المنتج
%15	أزوت (N)
%30	أكسيد الفوسفور (P ₂ O ₅)
%15	أكسيد البوتاسيوم (K ₂ O)



طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 5 كغ / دونم
الرش الورقي	1 - 2 غرام / 100 لتر ماء



› BELLA MAP 12-61-0

w/w	تركيبية المنتج
%12	أزوت (N)
%61	أكسيد الفوسفور (P ₂ O ₅)



طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 5 كغ / دونم
الرش الورقي	1 - 2 غرام / 100 لتر ماء



› BELLA POTASYUM 0-0-51

w/w تركيبة المنتج
%51 أكسيد البوتاسيوم (K₂O)



طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 5 كغ / دونم
الرش الورقي	1 - 2 غرام / 100 لتر ماء



› BELLA FER EDDHA %6

w/w	تركيبة المنتج
%6	حديد (EDDHA)



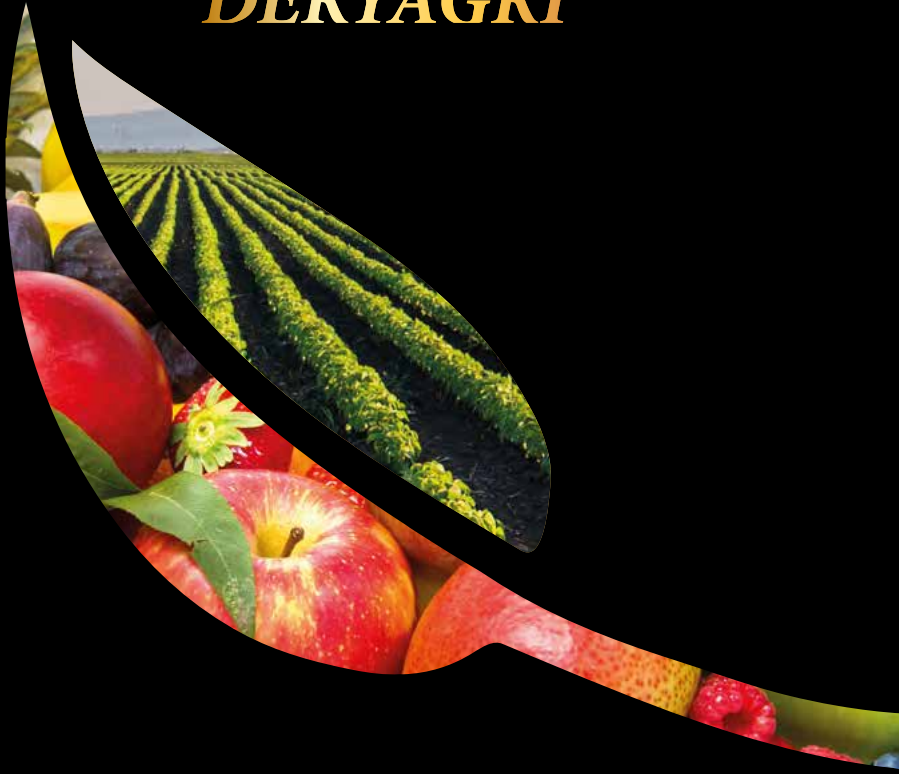
طريقة وكمية الاستخدام

النباتات	الخضروات . الأشجار المثمرة . المحاصيل الحقلية . نباتات الزينة
الري بالتنقيط	3 - 5 كغ / دونم
الرش الورقي	1 - 2 غرام / 100 لتر ماء





DERYAGRI



Deryagri Fidecilik Tarım Ürünleri Restaurant Tur. San. ve Tic. Ltd. Şti.

Aşağıoba Mah. Toptancılar Birliği Sk. No: 127/1

Döşemealtı / ANTALYA / TURKEY

Cep : +90 507 876 68 64 - Fax : +90 242 257 01 04

www.deryagri.com - info@deryagri.com



deryagri