

باو هيوهومس

هيمات بوتاسيوم 80%

الحببات الالمانية الذواقة
مع مياه الري والرش الورقي



التعريف

- سعاد تأسسي لتحسين خواص التربة وعلاج أثار الملوحة و منشط لنمو النبات .
- وهو سعاد بودر من مادة عضوية من حبيبات دقيقة بنية اللون يحتوي 80% حبيبات بوتاسيه لأحماض هيومية ذات قابلية للانحلال بنسبة 100% ولا يسبب اي انسداد لأدوات الري والمرشات
- وهو منشط نمو طبيعي ومحسن للتربة الطينية والتربة الرملية.
- حبيبات كريستالية سهلة النقل والتخزين وتستخدم في كافة المحاصيل الزراعية وترفع من فاعلية الاسمدة وتقلل من تكاليفها.
- تسهيل امتصاص العناصر الغذائية والفيتامينات اللازمة لإجراء العمليات الحيوية داخل النبات

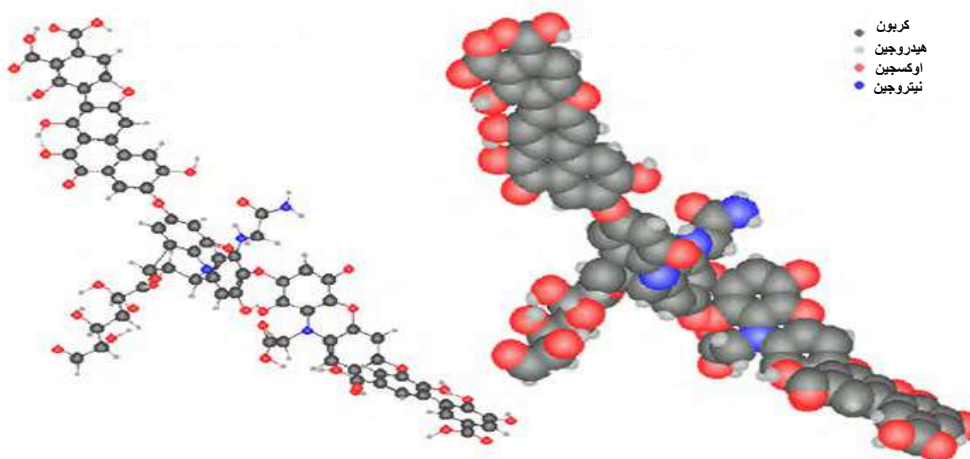
ما هي احماض الهيوميك والفالفيك :-



احماس الهيوميك هي عبارة عن مادة دبالية والتي تتكون من خلال عملية التدبـل الكيميائي والبيولوجي للمواد النباتية والحيوانية (عملية التدبـل هي تحويل المواد العضوية والمخلفات العضوية النباتية والحيوانية بالتربيـة إلى مواد عضوية عديمة الشكل قليلة الذوبان سوداء اللون) وذلك من خلال الأنشطة البيولوجـية للكائنات الحية الدقيقة بالتربيـة . وأفضل مصدر للأحماض الدبالية هي طبقات الترسـيب للفحم البني الناعـم ، والتي يشار إليها باسم ليونارـديت وتتواردـ فيـه الأـحامـس الدـبـالـيـة بـتـركـيز عـالـى .

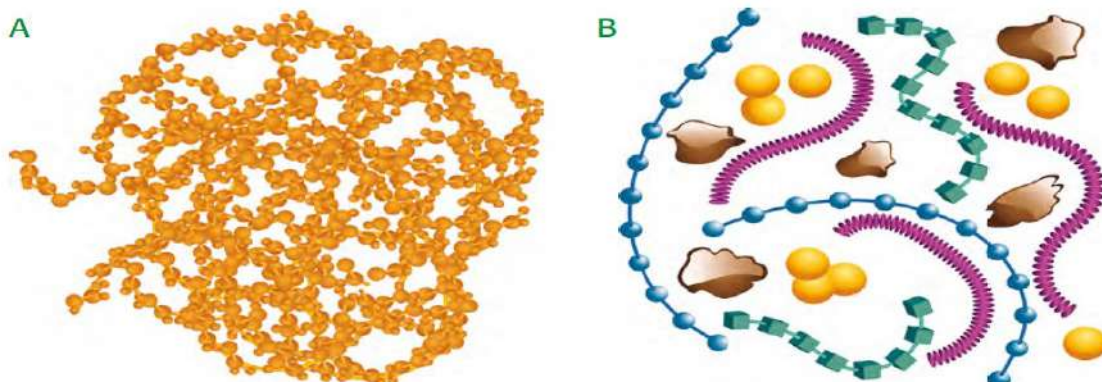
يمكن العثور على المواد الدبالية في جميع أنواع التربـة حيث تنشأـ من منتجـات تحلـ النباتـات . يتم تقسيـمـها عن طريق الاستخراج إلى حـمـضـ الهـيـومـيكـ وـحـمـضـ الـفـالـفـيكـ . حيث تسمـىـ أـمـلاـحـهـمـ هـيـومـاتـ وـفـولـفـاتـ . تحتـويـ التـرـبـةـ الخـصـبـةـ عـلـىـ حـمـضـ الهـيـومـيكـ حيثـ يـتـواـجـدـ فـيـ طـبـقـةـ مـعـيـنـةـ مـنـ فـحـمـ الـبـنـيـ النـاعـمـ ، وـالـتـيـ لـمـ تـصـلـ إـلـىـ مـرـحـلـةـ الـلـيـجـنـيـتـ أوـ يـتـواـجـدـ فـيـ طـبـقـةـ مـعـيـنـةـ مـنـ فـحـمـ الـبـنـيـ النـاعـمـ بعدـ ، يـمـكـنـ العـثـورـ فـيـهـاـ عـلـىـ حـمـضـ الهـيـومـيكـ بـتـركـيزـ يـصـلـ إـلـىـ 85%ـ . تـسـمـىـ طـبـقـةـ فـحـمـ الـبـنـيـ النـاعـمـ هـذـهـ دـولـيـاـ لـيـونـارـديـتـ . وـيـخـتـلـفـ الـيـونـارـديـتـ عـنـ فـحـمـ الـبـنـيـ النـاعـمـ بـدـرـجـةـ أـكـسـدـةـ أـعـلـىـ وـمـحـتـوـيـ أـعـلـىـ مـنـ حـمـضـ الهـيـومـيكـ . وـيـعـتـبرـ الـمـرـكـبـ الرـئـيـسـيـ لـجـمـيعـ الـمـوـادـ الدـبـالـيـةـ الـطـبـيـعـيـةـ هـيـ الـأـحـمـاسـ الدـبـالـيـةـ ، وـالـتـيـ تـحـتـويـ عـلـىـ حـمـضـ الهـيـومـيكـ وـحـمـضـ الـفـالـفـيكـ وـتـعـتـبـرـ الـأـحـمـاسـ الدـبـالـيـةـ وـسـيـلـةـ طـبـيـعـيـةـ وـعـضـوـيـةـ مـمـتـازـةـ لـتـزوـدـ الـنـبـاتـاتـ وـالـتـرـبـةـ بـجـرـعـةـ مـرـكـزةـ مـنـ الـعـنـاصـرـ الـغـذـائـيـةـ الـأـسـاسـيـةـ وـالـفـيـتـامـينـاتـ وـالـعـنـاصـرـ النـادـرـةـ .

التركيب الكيميائي للهيوميك



التركيب البنائي للمادة الدبالية :-

الدبـلـ فيـ تـرـكـيـبـهـ الـبـنـائـيـ لاـ يـتـكـونـ مـنـ موـادـ دـبـالـيـةـ طـوـيـلـةـ السـلـسلـةـ كـمـاـ فـيـ الشـكـلـ Aـ وـلـكـنـ مـنـ موـادـ كـيـمـيـائـيـةـ قـصـيرـةـ السـلـسلـةـ مـنـ تـجـمـيـعـةـ مـنـ موـادـ مـخـتـلـفـةـ كـمـاـ بـالـشـكـلـ Bـ وـالـتـيـ هـيـ عـبـارـةـ عـنـ الـكـاتـيـوـنـاتـ (ـاـصـفـرـ)ـ وـعـدـيدـ الـسـكـارـاـيدـ (ـاـزـرـقـ)ـ ،ـ مـتـعـدـدـ الـبـيـتـيـدـاتـ (ـأـخـضـرـ)ـ ،ـ مـجـمـوعـاتـ الـأـلـيـافـيـةـ (ـمـثـلـ الـدـهـونـ)ـ (ـبـنـفـسـجـيـ)ـ ،ـ مـرـكـبـاتـ الـلـجـنـينـ الـعـطـرـيـةـ (ـبـنـيـ)ـ



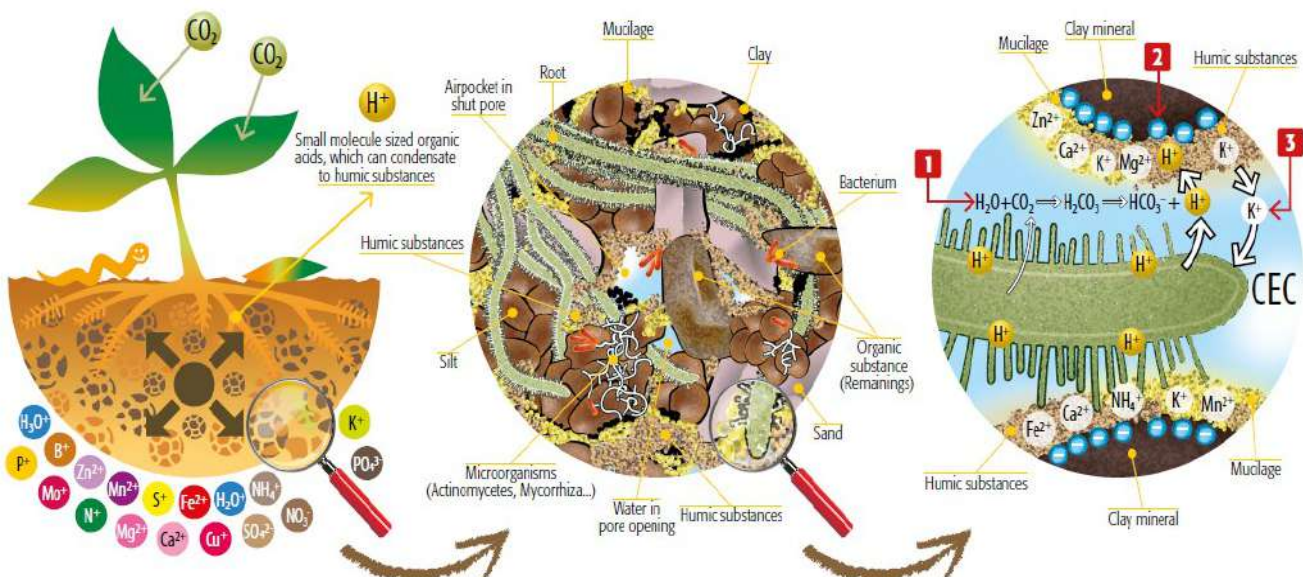
لماذا باو هيومنس افضل من الاسمدة العضوية الأخرى :-

- مقارنة بالمواد العضوية والدبالية الأخرى ، فإن الليونارديت غني جداً بالأحماض الدبالية. في حين أن الليونارديت هو المنتج النهائي لعملية التدبّل التي استمرت 70 مليون سنة ، وبمقارنة الليونارديت بالبيتموس على سبيل المثال فإن فترة تكوين البيتموس بالترفة تكتمل في غضون بضعة آلاف من السنين فقط .
- يختلف الليونارديت في تركيبه الجزيئي عن باقي المواد العضوية ، مما يوضح الخصائص النشطة بيولوجياً للغاية للليونارديت. هذا النشاط البيولوجي أقوى بخمس مرات من المواد العضوية والدبالية الأخرى .
- كيلوغرام واحد فقط من باو هيومنس يعادل 30 متر مكعب سباخ من حيث محتواه من حمض الهيوميك .
- الليونارديت يعمل كمعالج للتربة ومحفز حيوي للنباتات مقارنة بالمنتجات العضوية الأخرى ، يعزز الليونارديت نمو النباتات بشكل خاص (إنتاج الكتلة الخضراء) ويرفع جداً من خصوبة التربة .
- ميزة أخرى للليونارديت هي الفعالية على المدى الطويل ، حيث لا يتم استهلاك الليونارديت بسرعة مثل الكمبوزت والسباخ أو البيتموس .
- الليونارديت يتميز عن تلك الاسمدة العضوية الأخرى في أنه لا يستهلك نيتروجين التربة مثلها حيث أن معظم هذه الاسمدة يكون غير كامل التحلل ويستكمل تحلله في التربة وبالتالي يستهلك كميات كبيرة من النيتروجين الذي يحتاجه النباتات في إكمال مراحل نموه .
- يعمل الليونارديت على تحسين بنية التربة لمدة تصل إلى خمس سنوات عكس باقي المواد العضوية الأخرى .

كيف يرفع باو هيومنس التبادل الكاتيوني بالترفة القلوية:-

من الرسم التالي يتضح مدى حاجة التربة القلوية للمادة الدبالية :

- (1) يحدث تبادل كاتيوني لمختلف العناصر الغذائية موجبة الشحنة مع بروتون الهيدروجين موجب الشحنة والمتوارد على حبيبات التربة حيث تحل محله على الحبيبات .
- (2) مسک وربط العناصر الغذائية موجبة الشحنة على حبيبات التربة .
- (3) تحرير العناصر الغذائية موجبة الشحنة تدريجياً من حبيبات التربة والمواد العضوية إلى جذور النباتات وتيسيرها لامتصاص .

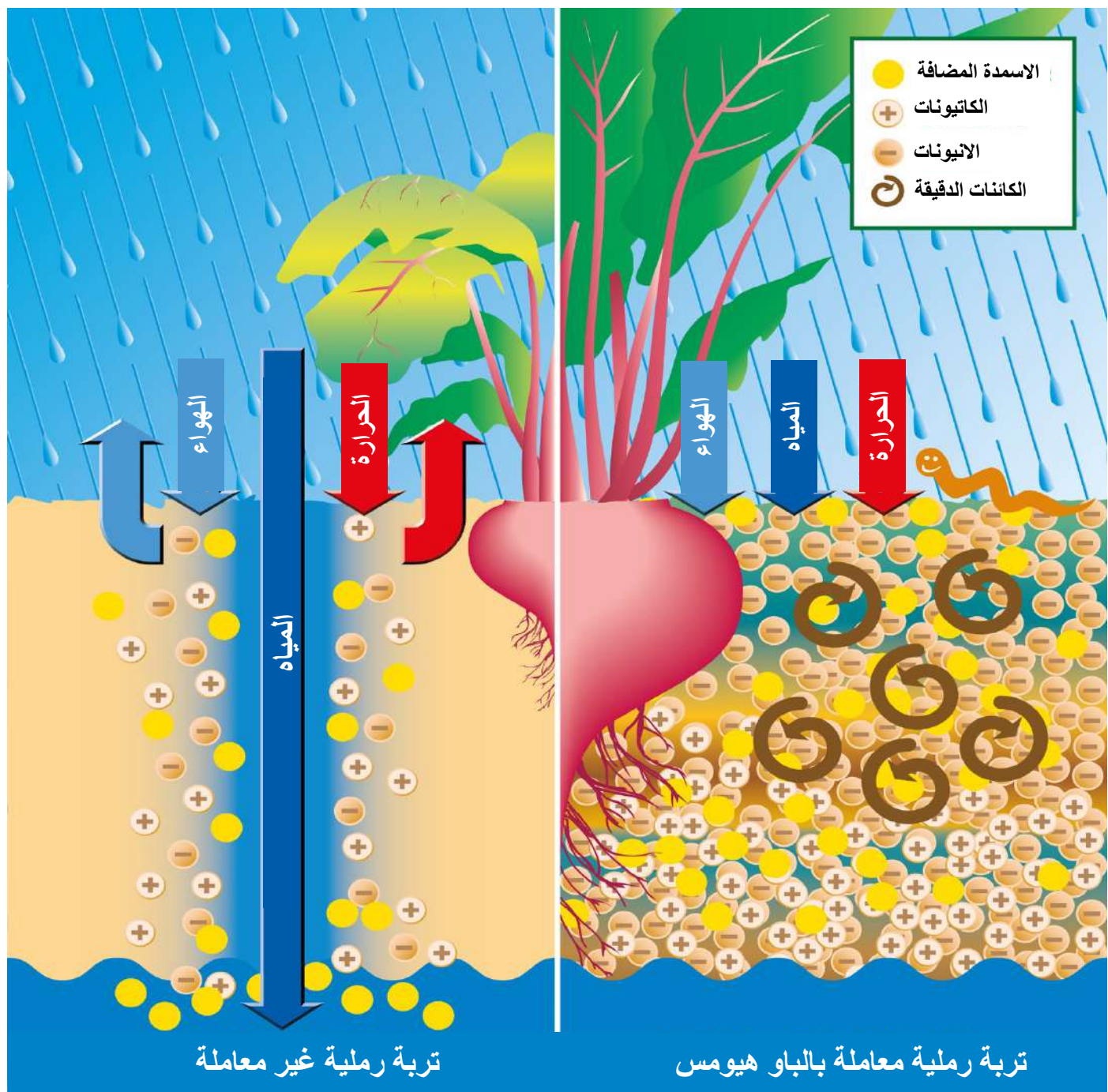


فوائد باو هيومس للنبات :-

- 1) تظهر الدراسات العلمية الحالية أن خصوبة التربة تتحدد إلى حد كبير بمحتوى الأحماس الدبالية . وقدرتها العالية على التبادل الكاتيوني (CEC) ، ومحتوى الأكسجين بالإضافة إلى القدرة على الاحتفاظ بالمياه
- 2) أهم ميزة للأحماس الدبالية هي قدرتها على ربط الأيونات المعدنية غير القابلة للذوبان والأكاسيد والهيدروكسيدات ، وإطلاقها ببطء وباستمرار إلى النباتات عند الحاجة .
- 3) تقوم الأحماس الدبالية بتعديل بنية التربة بمنع فقد المياه والعناصر الغذائية في التربة الرملية الخفيفة . وتحويلها في نفس الوقت إلى تربة غنية عن طريق التحلل .
- 4) في التربة الثقيلة والمضغوطة ، يتم تحسين التربة عن طريق تهويتها ومسك الماء ومنع تشقق التربة وتقليل جريان المياه السطحي ومنع تأكل التربة عن طريق زيادة قدرة الغرويات على التجمع .
- 5) زيادة قدرة التربة على الاحتفاظ بالمياه وبالتالي المساعدة في مقاومة الجفاف وخصوصا في التربة الرملية الخفيفة .
- 6) يعمق لون التربة وبالتالي يساعد على امتصاص طاقة الشمس .
- 7) تعديل الرقم الهيدروجيني للتربة الحمضية والقلوية .
- 8) تحسين امتصاص النباتات للعناصر الغذائية والمياه .
- 9) زيادة السعة التخزينية للتربة .
- 10) يعمل كمخابط طبيعي للعناصر الغذائية في ظروف التربة القلوية ويعزز امتصاص الجذور لها .
- 11) غني بالمواد العضوية والمعدنية الضرورية لنمو النبات .
- 12) الاحتفاظ بالعناصر الغذائية حول الجذور وبالتالي تقليل فقدانها مع الصرف .
- 13) رفع نسبة التبادل الكاتيوني في التربة .
- 14) زيادة تحويل الكثير من العناصر الغذائية مثل (النيتروجين - الفوسفور - الحديد - البوتاسيوم - الزنك) والعناصر النادرة الأخرى إلى أشكال متاحة للأمتصاص السريع من طرف جذور النباتات .
- 15) تعزيز امتصاص النباتات للنيتروجين .
- 16) تقليل تفاعل عنصر الفسفور مع عناصر الـ(الكالسيوم - الحديد - والماغنيسيوم - والالمونيوم) وتوفيره بشكل حر ومفید للنباتات .
- 17) تحرير ثاني أكسيد الكربون من كربونات الكالسيوم في التربة وتسهيل استخدامه في عملية التمثيل الضوئي .
- 18) تساعد في القضاء على نقص الحديد في النباتات .
- 19) تقليل توافر المواد السامة في التربة مثل متبقيات المبيدات والعنصر الثقيلة والسموم الأخرى .
- 20) تحفيز الإنزيمات النباتية وزيادة إنتاجها .
- 21) تعمل كمحفز عضوي في العديد من العمليات البيولوجية .
- 22) تحفيز نمو وانتشار الكائنات الدقيقة المرغوبة في التربة .
- 23) تعزيز المقاومة الطبيعية للنبات ضد الأمراض والآفات ورفع مناعته .
- 24) تحفيز نمو الجذور، وخاصة الرأسية وتمكين امتصاص أفضل للعناصر الغذائية وزيادة تنفس الجذور وبنائها .
- 25) تعزيز بناء الكلوروفيل وانتاج السكريات والأحماس الأمينية في النباتات ودعم عملية التمثيل الضوئي وزيادة محتوى النباتات من الفيتامينات والمعادن .
- 26) زيادة سماعة جدر الخلايا للثمار وبالتالي زيادة فترة التخزين وتحمل النقل .
- 27) زيادة نسبة إنبات البذور وزيادة حيويتها .
- 28) تحفيز نمو النبات (إنتاج أعلى لكتلة الخضراء) عن طريق تسريع انقسام الخلايا ، مما يؤدي إلى إنتاجية أعلى للمادة الجافة .
- 29) تحسين جودة المحاصيل والثمار ومظهرها الخارجي ورفع قيمتها الغذائية .

فوائد باو هيومس للترابة الرملية :-

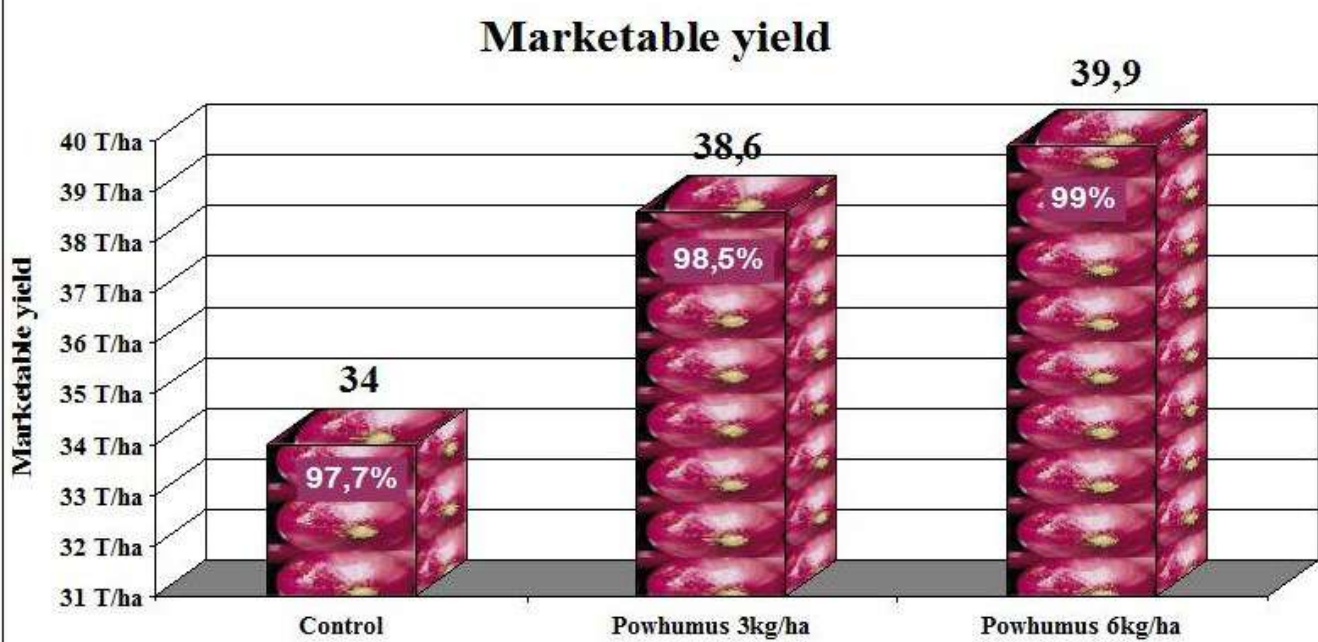
- 1) تقوم الأحماض الدبالية بتوفير العناصر الغذائية ومسكها حول الجذور في صورة سهلة الامتصاص وبالتالي يمكن تحقيق زيادة عالية في الانتاجية تصل إلى 70% ، بالإضافة إلى تخفيض يصل إلى 30% في استخدام الأسمدة والمبيدات ، وكذلك تحقيق نمو أفضل وأكثر صحة للخضروات والفاكهه ونباتات الزينة والمسطحات الخضراء والمحاصيل الزراعية الأخرى .
- 2) تزداد قدرة التربة على الاحتفاظ بالمياه بشكل كبير حيث يلاحظ ان المياه في التربة الغير معاملة يحدث لها صرف وقد سريع بالتربة بسبب تحركها الرأسي السريع الى الاسفل على عكس التربة المعاملة بالباو هيومس يحدث توزيع للمياه افقيا وبالتالي مسکها فترة اطول بالتربة ، مما يعني أنه يمكن تقليل استخدام المياه بشكل كبير .
- 3) يمكن الحصول علي هذه النتائج من خلال التطبيق المنتظم للباو هيومس عالي الجودة .



تأثير باو هيومنس على المجموع الجذري في نبات الفراولة

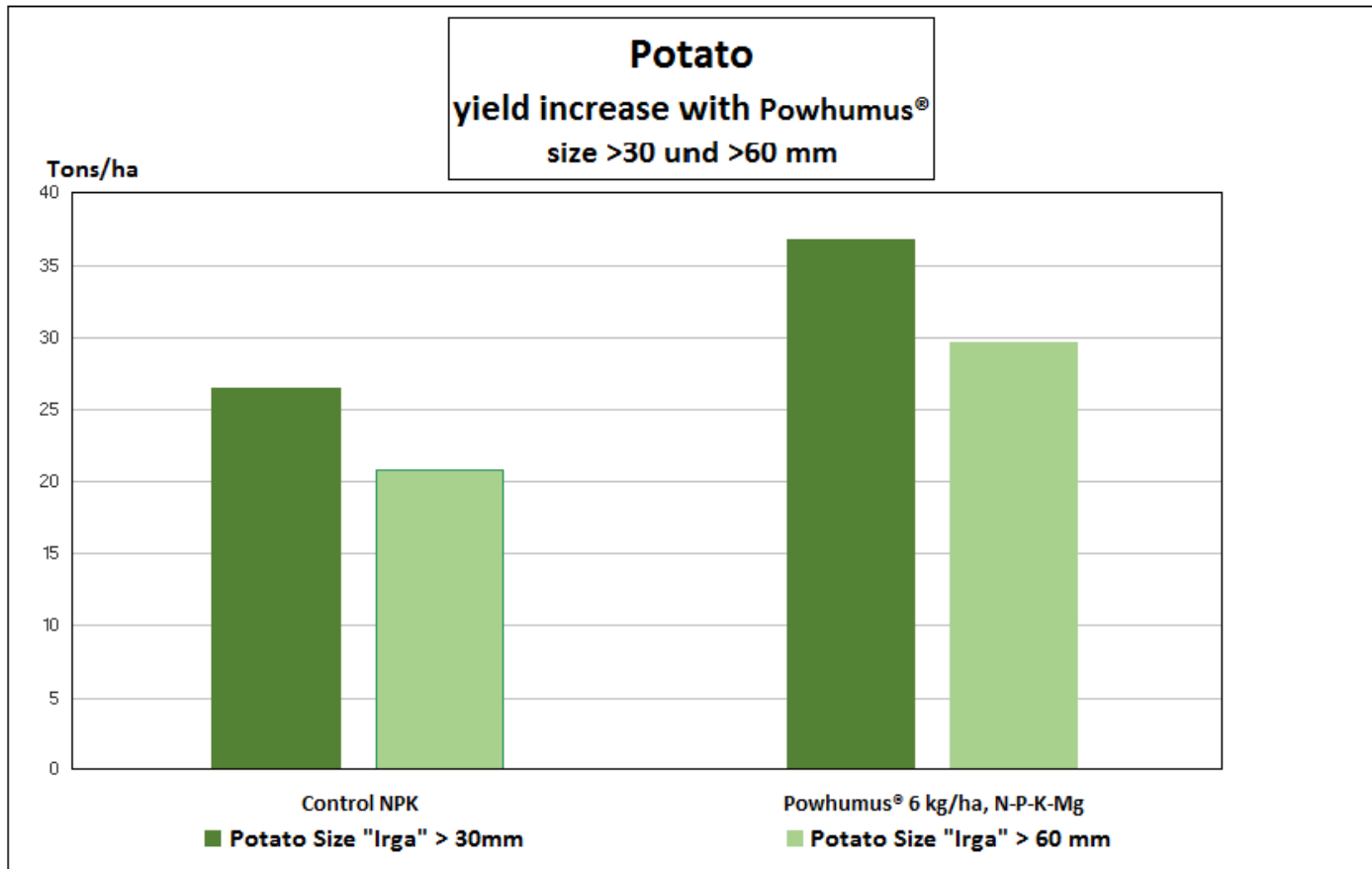


تأثير باو هيومنس على زيادة انتاجية محصول البصل



n%: marktable yield in relation to total onion production

تأثير باو هيومنس على زيادة انتاجية محصول البطاطس



التركيب % :

هيمات بوتاسيوم	حمض الهيوميك + الفولفيك	اوكسيد بوتاسيوم	المحتوى المائي	الذائبة في الماء	درجة الحموضة
% Potassium Humates	% Humic Acid + Fulvic Acid	% K ₂ O	%	%	PH
80	68 - 70	10 - 12	15	98	9.5 : 10

طريقة الاستخدام والجرعات :-

المحصول	معدل الاستخدام	طريقة الاستخدام	ملاحظات
استخدام التربة (الري بالتنقيط)	6 - 4 كجم / هكتار / سنة	بشكل عام	يفضل تقسيم الكمية على دفعات
	6 - 8 كجم / هكتار / سنة	الاراضي الرملية	
الأشجار	1 - 0.5 كجم / م ³ تربة	تخلط بالرمل او الاسمندة العضوية مباشرتا على السطح او تقلب التربة لعمق 10 سم	هذه المعاملة ترفع الفاعلية البيولوجية بالتربة ونسبة الاحماض الهيومية
استخدام التسميد الورقي والري الرذاذي	250 جم / 1000 لتر ماء	يفضل تكرارها 2 - 4 مرات في الموسم / سنة	يستخدم منفردا او مخلوط مع الاسمندة الورقية او المبيدات
معاملة البذور	100 - 20 جم / 100 كجم بذرة	تغطس البذور لمدة 10 دقائق	لزيادة نسبة الابات

توصيات الاستخدام :

- يمكن استخدامه منفردا بشكل مباشر أو مخلوط مع اسمدة أخرى .
- يمكن خلطه مع الاسمندة الذواقة أو المحبيبة مثل الاسمندة المركبة ويستخدم في أجهزة الري الرذاذى والري بالتنقيط أو الغمر .
- يفضل خلط الكمية المطلوبة من باوهيموس مع 5 لتر ماء على الاقل ثم إضافتها إلى خزان الخلط وينصح بأختبار قابليته للخلط مع المواد الأخرى قبل استخدامه .
- يحفظ في مكان جاف .
- آمن على الصحة والبيئة وغير قابل للاشتعال فهو مستخلص من مادة عضوية .

العبوات :

باو هيموس متاح في عبوات حجم 25 كجم .