

## باو هيومس هيومات بوتاسيوم 80%

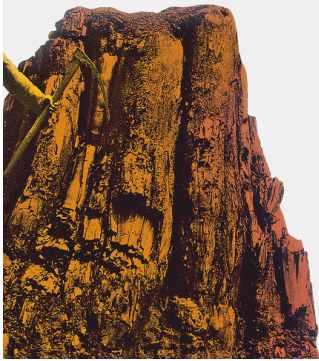
الحبيبات الألمانية الذوابة  
مع مياه الري والرش الورقي



### التعريف

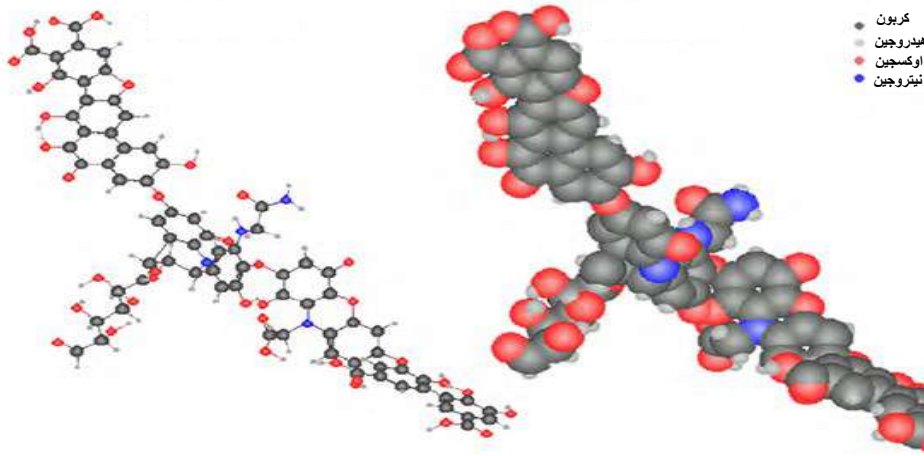
- سماد تأسيسي لتحسين خواص التربة وعلاج آثار الملوحة و منشط لنمو النبات .
- وهو سماد بودر من مادة عضوية من حبيبات دقيقة بنية اللون يحتوي 80% حبيبات بوتاسية لأحماض هيومية ذات قابلية للانحلال بنسبة 100 % ولا يسبب اي انسداد لأدوات الري والمرشات وهو منشط نمو طبيعي ومحسن للتربة الطينية والتربة الرملية.
- حبيبات 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 والفولفيك :-



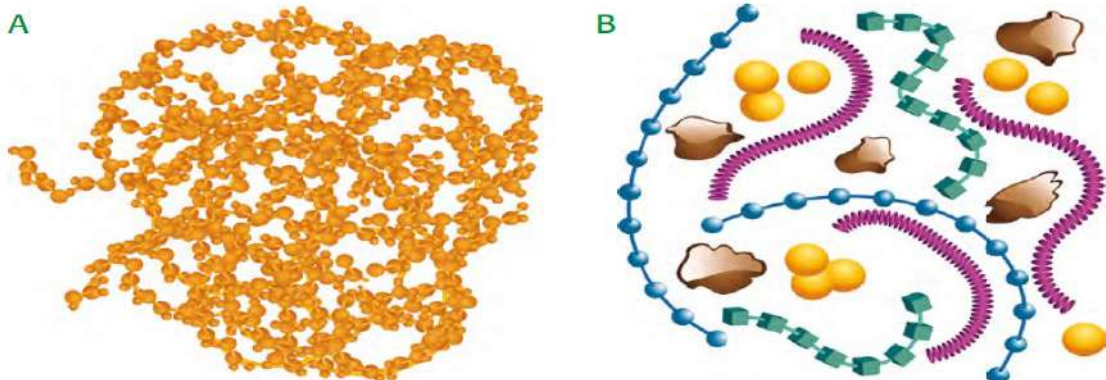
احماض الهيوميك هي عبارة عن مادة دبالية والتي تتكون من خلال عملية التدبيل الكيميائي والبيولوجي للمواد النباتية والحيوانية (عملية التدبيل هي تحويل المواد العضوية والمخلفات العضوية النباتية والحيوانية بالتربة الي مواد عضوية عديمة الشكل قليلة الذوبان سوداء اللون ) وذلك من خلال الأنشطة البيولوجية للكائنات الحية الدقيقة بالتربة . وأفضل مصدر للأحماض الدبالية هي طبقات الترسيب للفحم البني الناعم ، والتي يشار إليها باسم ليوناردايت وتتواجد فيه الأحماض الدبالية بتركيز عالٍ . يمكن العثور على المواد الدبالية في جميع أنواع التربة حيث تنشأ من منتجات تحلل النباتات . يتم تقسيمها عن طريق الاستخراج الي حمض الهيوميك وحمض الفولفيك. حيث تسمى أملاحهم هيومات وفولفات . تحتوي التربة الخصبة على حمض الهيوميك حيث يتواجد في طبقة معينة من الفحم البني الناعم ، والتي لم تصل إلى مرحلة الليجنيت او التحول للفحم بعد ، يمكن العثور فيها على حمض الهيوميك بتركيز يصل إلى 85%. تسمى طبقة الفحم البني الناعمة هذه دولياً ليوناردايت. ويختلف الليوناردايت عن الفحم البني الناعم بدرجة أكسدة أعلى ومحتوي اعلي من حمض الهيوميك . ويعتبر المركب الرئيسي لجميع المواد الدبالية الطبيعية هي الأحماض الدبالية ، والتي تحتوي على حمض الهيوميك وحمض الفولفيك وتعتبر الأحماض الدبالية وسيلة طبيعية وعضوية ممتازة لتزويد النباتات والتربة بجرعة مركزة من العناصر الغذائية الأساسية والفيتامينات والعناصر النادرة .

التركيب الكيميائي للهيوميك



## التركيب البنائي للمادة الدبالية :-

الدبال في تركيبته البنائية لا يتكون من مواد دبالية طويلة السلسلة كما في الشكل A ولكن من مواد كيميائية قصيرة السلسلة من تجميعة من مواد مختلفة كما بالشكل B والتي هي عبارة عن الكاتيونات (الأصفر) وعديد السكاريد (أزرق) ، متعدد الببتيدات (أخضر) ، مجموعات أليفاتية (مثل الدهون) (بنفسجي) ، مركبات اللجنين العطرية (بني)



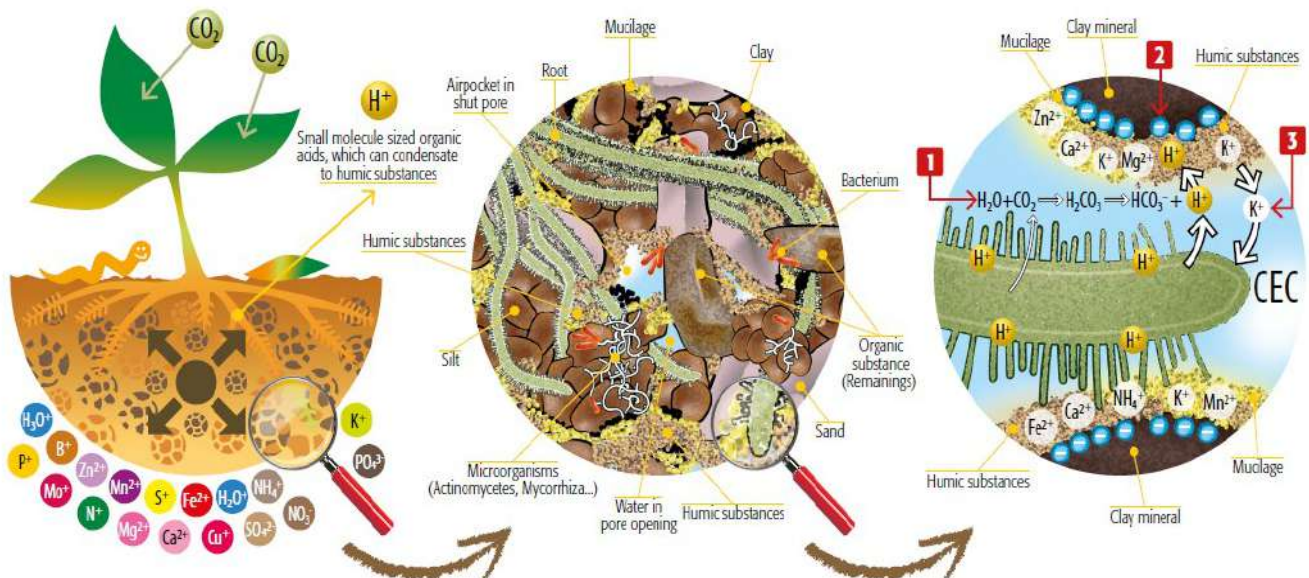
## لماذا باو هيومس افضل من الاسمدة العضوية الاخرى :-

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

## كيف يرفع باو هيومس التبادل الكاتيوني بالتربة القلوية:-

من الرسم التالي يتضح مدي حاجة التربة القلوية للمادة الدبالية :

- 1 يحدث تبادل كاتيوني لمختلف العناصر الغذائية موجبة الشحنة مع بروتون الهيدروجين موجب الشحنة والمتواجد علي حبيبات التربة حيث تحل محله علي الحبيبات .
- 2 مسك وربط العناصر الغذائية موجبة الشحنة علي حبيبات التربة .
- 3 تحرير العناصر الغذائية موجبة الشحنة تدريجيا من حبيبات التربة والمواد العضوية الي جذور النباتات وتيسيرها للامتصاص .

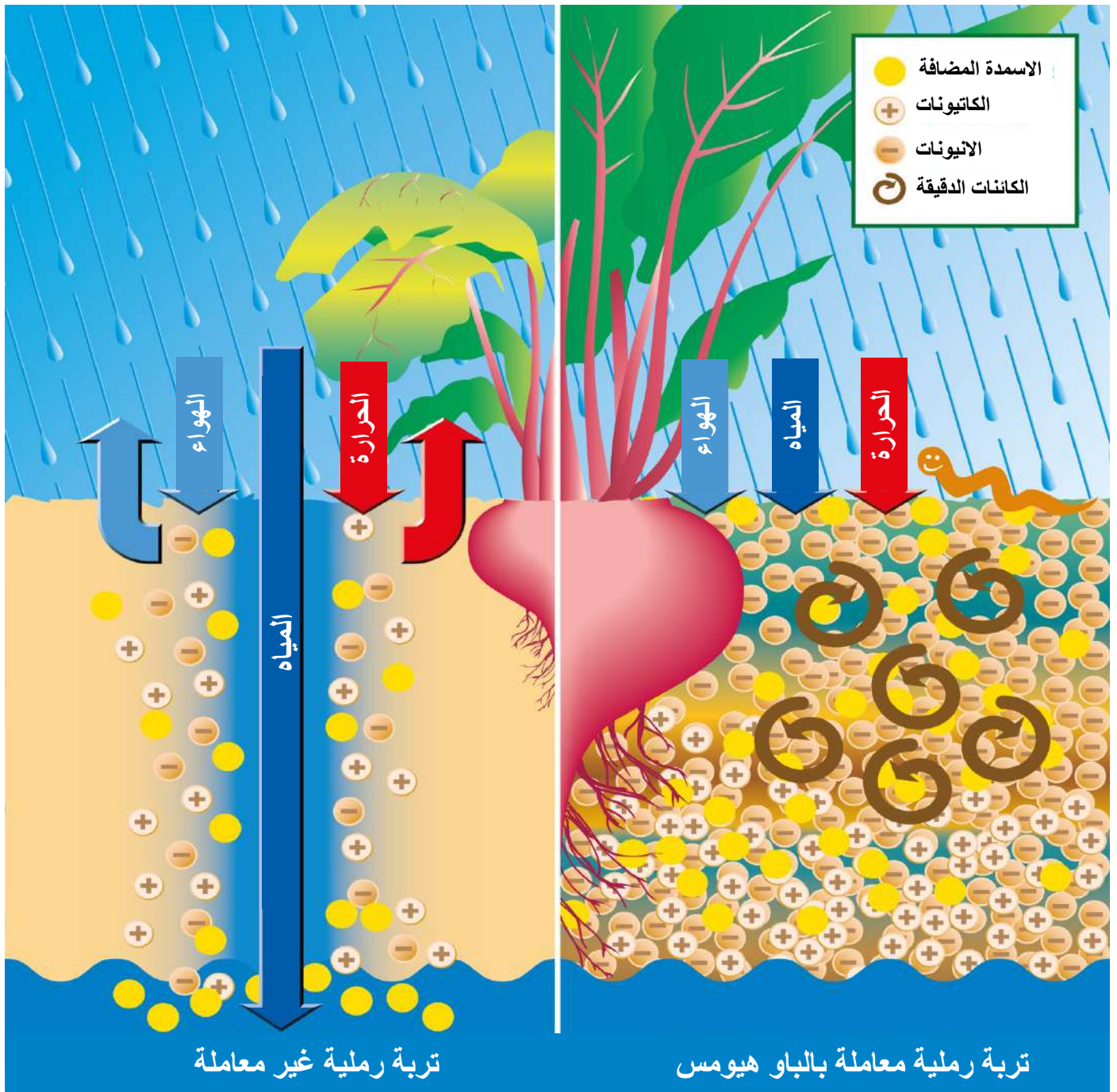


## فوائد باو هيومس للنبات :-

- 1) تظهر الدراسات العلمية الحالية أن خصوبة التربة تتحدد إلى حد كبير بمحتوى الأحماض الدبالية. وقدرتها العالية على التبادل الكاتيوني (CEC)، ومحتوى الأكسجين بالإضافة إلى القدرة على الاحتفاظ بالمياه
- 2) أهم ميزة للأحماض الدبالية هي قدرتها على ربط الأيونات المعدنية غير القابلة للذوبان والأكاسيد والهيدروكسيدات ، وإطلاقها ببطء وباستمرار إلى النباتات عند الحاجة .
- 3) تقوم الأحماض 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 تحسين تهويتها ومسك الماء ومنع تشقق التربة وتقليل جريان المياه السطحي ومنع تآكل 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) يغمق 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 كمخلب 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 فقدها 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 الي أشكال متاحة للأمتصاص السريع من طرف جذور النباتات .
- 15) تعزيز امتصاص النباتات للنيتروجين .
- 16) تقليل تفاعل عنصر الفسفور مع عناصر ال( الكالسيوم - الحديد - والماغنسيوم - والالمنيوم ) وتوفيره بشكل حر ومفيد للنباتات.
- 17) تحرير ثاني أكسيد الكربون من كربونات الكالسيوم في التربة وتسهيل استخدامه في عملية التمثيل الضوئي .
- 18) تساعد في القضاء علي نقص الحديد في النباتات .
- 19) تقليل توافر المواد السامة في التربة مثل متبقيات المبيدات والعناصر الثقيلة والسموم الاخرى .
- 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 ونتاج السكريات والأحماض الأمينية في النباتات ودعم عملية التمثيل الضوئي وزيادة محتوى النباتات من الفيتامينات والمعادن .
- 26) زيادة سماكة جدر الخلايا للثمار وبالتالي زيادة فترة التخزين وتحمل النقل .
- 27) زيادة نسبة إنبات البذور وزيادة حيويتها .
- 28) تحفيز نمو النبات (إنتاج أعلى للكتلة 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 للتربة الرملية :-

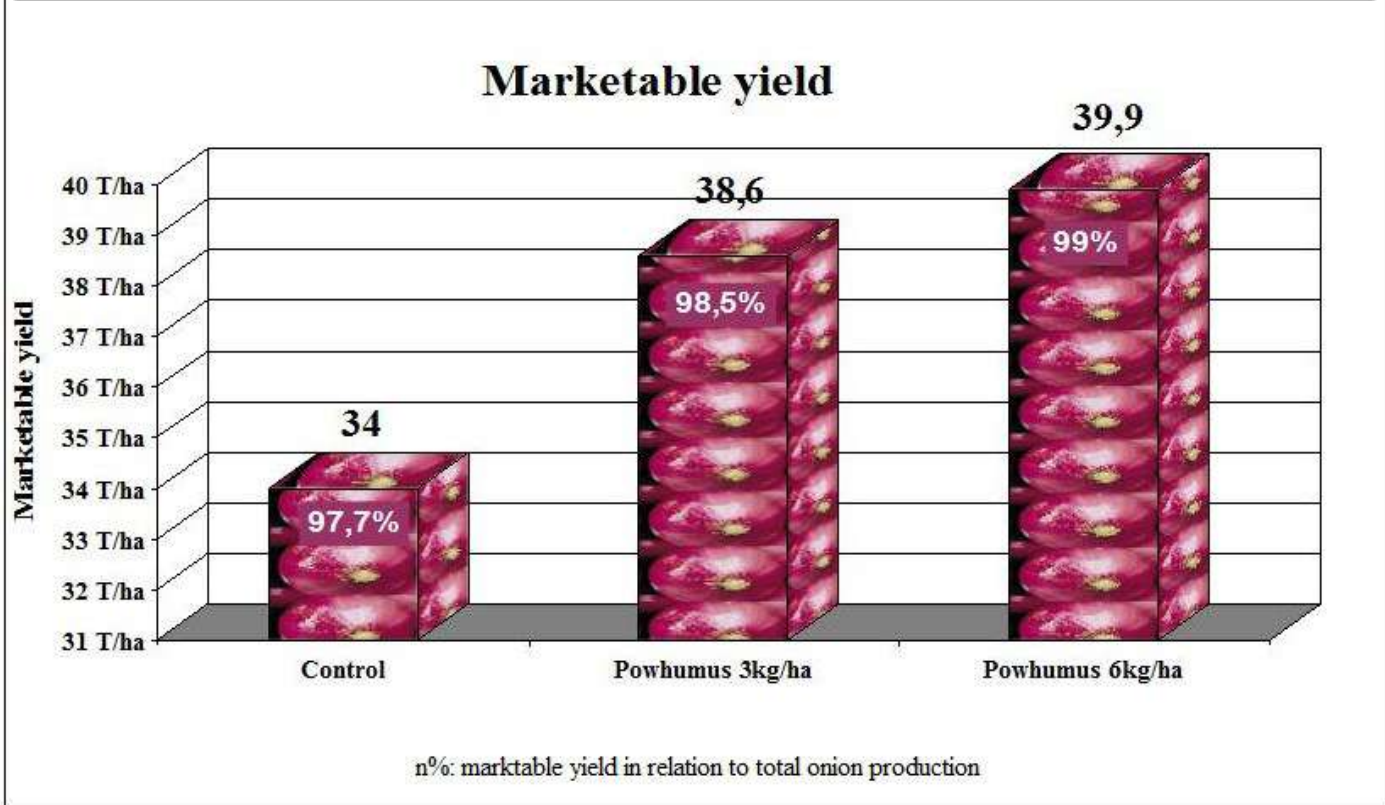
- 1) تقوم الأحماض الدبالية بتوفير العناصر الغذائية ومسكها حول الجذور في صورة سهلة الامتصاص وبالتالي يمكن تحقيق زيادة عالية في الانتاجية تصل إلى 70% ، بالإضافة الي تخفيض يصل إلى 30% في استخدام الأسمدة والمبيدات ، وكذلك تحقيق نمو أفضل وأكثر صحة للخضروات والفاكهة ونباتات الزينة والمسطحات الخضراء والمحاصيل الزراعية الاخرى .
- 2) تزداد قدرة التربة على الاحتفاظ بالمياه بشكل كبير حيث يلاحظ ان المياه في التربة الغير معاملة يحدث لها صرف وفقد سريع بالتربة بسبب تحركها الراسي السريع الي الاسفل علي عكس التربة المعاملة بالباو هيومس يحدث توزيع للمياه افقيا وبالتالي مسكها 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 .



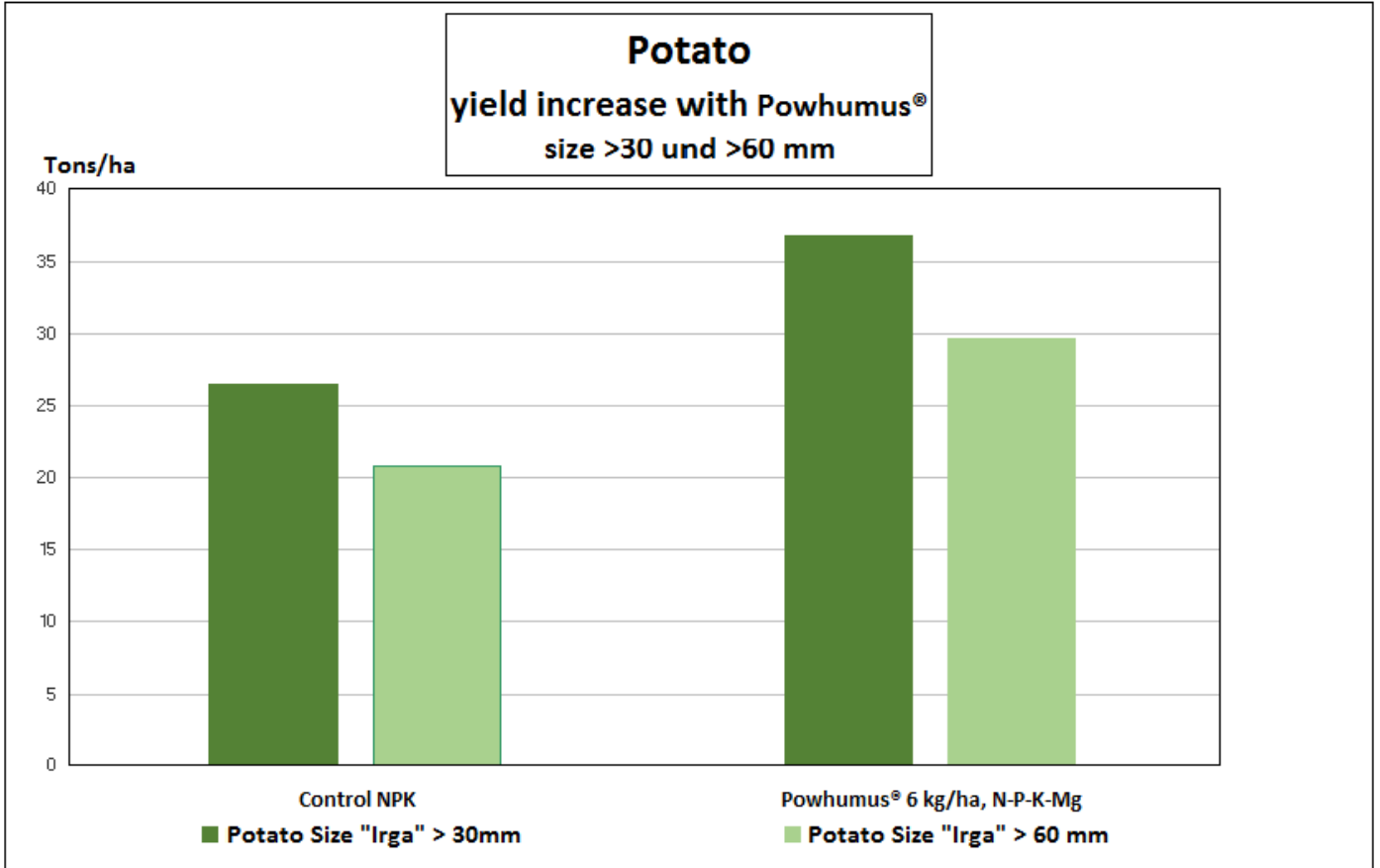
## تأثير باو هيومس علي المجموع الجذري في نبات الفراولة



## تأثير باو هيومس علي زيادة انتاجية محصول البصل



تأثير باو هيومس علي زيادة انتاجية محصول البطاطس



## التركيب % :

هيوامات بوتاسيوم	حمض الهيوميك + الفولفيك	او كسيد بوتاسيوم	المحتوي المائي	الذائبية في الماء	درجة الحموضة
% Potassium Humates	% Humic Acid + Fulvic Acid	% K <sub>2</sub> 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 )	4 - 6 كجم / هكتار / سنة	بشكل عام	يفضل تقسيم الكمية علي دفعات
	6 - 8 كجم / هكتار / سنة	الاراض الرملية	
الاشجار	0.5 - 1 كجم / م <sup>3</sup> تربة	تخلط بالرمل او الاسمدة العضوية مباشرة علي 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 الاسمدة الورقية او المبيدات
معاملة البذور	10 - 20 جم / 100 كجم بذرة	تغرس البذور لمدة 10 دقائق	لزيادة نسبة الانبات

## توصيات الاستخدام :

- يمكن استخدامه منفردا بشكل مباشر أو مخلوط مع اسمدة اخري .
- يمكن خلطه مع الاسمدة الذوابة أو المحببة مثل الاسمدة المركبة ويستخدم في أجهزة الري الرذاذي والري بالتنقيط أو الغمر .
- يفضل خلط الكمية المطلوبة من باوهيومس مع 5 لتر ماء على الاقل ثم إضافتها إلى خزان الخلط وينصح بأختبار قابليته للخلط مع المواد الاخرى قبل استخدامه .
- يحفظ في مكان جاف .
- أمن على الصحة والبيئة وغير قابل للأشتعال فهو مستخلص من مادة عضوية .

## العبوات :

باو هيومس متاح في عبوات حجم 25 كجم .