

تاكيليس

، ركسلما بصقو حمقلاو قردلاو زرالاو بنغلنا بنغل ديچ دامس .فيجارزلا ليصاحملا دتوجو فيجاستن! نم **VIOSIL K 460** ديذي ، خلا ، قنلجا بشع ، ايلوصافلا ، راجلا لفلغلا ، فواجلا ، قيلغلا ، وچنملا ، ليخنلا ، تابنلا ومنلا تمزاللا تارديوبركلا عيزوتو نيزخت عس **VIOSIL K 460** ززع في مويساتوبيل او روفسوفلاو نيچورتينلا حيشرت تاويوتسم نم للقت **VIOSIL 460 K** تاقيبطت مويساتوبيل او روفسوفلا صقنلا ا رظن ، تبوصخلا يوتسم تدايز قيرط نع قيرتلا روهنت **VIOSIL K 460** ديخي فينجملا فيوضغلا تاخمجملا ريهدت ولا يدوت (الكيليسلا ضامح) ولا 30 كسمنب يرلا هاي م ادختسا نسجي ديمستلا جمارب فيف قيبطت .فانجلما قواقم نم ديذي **VIOSIL K 460** طغضلاو حالمالاب قناتملا قيرتلا ليهات تداعب حمسي ققيرطلا سفنن .يرلا تارتغف ليطيو .40%

نومضم ليلحت	(% M/M)
مويساتوبيل تاكيليس	38,00%
(Si) باعيتسالل لباقلا نوكيليسلا	11,59%
(SiO2) نابونلل لباقلا نوكيليسلا	14,92%
املما في نابونلل لباق (K2O) مويساتوبيل ديسكا	12,50%

تاقيبطتلا

تاتابنلاب رارضالا بنجتل كندجملا عرجلا زيكرت زواجت مدعب حصني كئلذ فيولقلا ديدش وو .يقرولا شرلاب 38% ليسيوف قيبطت نكمي

VIOSIL 38%



تازيما

صااستم لسي .فيلا ع نابوذ فيلباقب زيهدتو مويساتوبيل تاكيليس ىلع دمتعي زكرم لئاس دامس 38% ليسيوف و ومنلا زفجي لكشلا اذ نم اادتبا ؛ قاسلا فيوقتو رذجال طاشن زيزعت قيرط نع تابنلا في تايذغملا نابونلا لسيو تاتابنلل داهجالا قواقم ىلع قردقلا نسجي مناف ، ىرخا فيحان نم .ضارمائل قواقم رثكا تاتابنلا لعجي .قيرتلا نم مومس يا نم اوملا ىلع عدوت يتلا قرحلا .املما فيمك ليلقت في لاعف دامس ربتعي ببسلا اذل .قبوطرلا صتمي 38% ليسيوف نع مچانلا) نغللا روطنتل فيداعم فييبلان نوكت ، چتلملا اذ قيبطت دعب ، يلاتلابو .ليصاحملا نم مزج نغللا و ا فيقيقدلا ضايبلا ، (Botrytis cinerea• Sclerotinia sp.) داصحلا دعب ام ديذيو ، چاتنالا نسجي .ببوحلا نيوكت فيف لكراشملا .مويساتوبيل او نوكيليسلل روصم 38% ليسيوف .باشغال فيف مقنلا بنجت .فيجسفنبلان قوف قوشالا تاريثات مواق في ركسلما بصقو فيو رامثلل سلكيربلا تاچرد نم ديذي .فاحلا قرتف

نومضم ليلحت	(% M/M)
مويساتوبيل تاكيليس	38,00%
(Si) باعيتسالل لباقلا نوكيليسلا	11,59%
(SiO2) نابونلل لباقلا نوكيليسلا	14,92%
املما في نابونلل لباق (K2O) مويساتوبيل ديسكا	12,50%

تاقيبطتلا

تاتابنلاب رارضالا بنجتل كندجملا عرجلا زيكرت زواجت مدعب حصني كئلذ فيولقلا ديدش وو .يقرولا شرلاب 38% ليسيوف قيبطت نكمي

VIOSIL K 460



تازيما

ل حاتم روصمك اهتفيظو ىلا ففاضالاب .رملبملا كليليسلا ضمحل مويساتوبيل حلم نم فيام لولحم نع قرابح **VIOSIL K 460** .تاييرطغلل دض فيا قو ريثات مل نوكمي نا نكميو فييبللا لم اوغلا قواقم نم ديذي من ا امك ، ومنلل مويساتوبيل او كليليسلا تاتابنلا قواقم نم ديذي امم ، رذجال ماظن ريوطت فيف مكحتت نابونلل قلاباق 100% فيعيبط لئاس قبيكرت نع قرابح **VIOSIL K 460** ، مويمنالا او ، تانوبركورديلا او ، ليقنلا نداعملاو حالمالا نم فيلاغلا تازيكرتلا او ، حايرلا او ، كضفخنملاو فيلاغلا قراچلا تاچرد لشم ، فييئاحالاو فييئاحالا طوغضلل .ضارمالاو تاييرطغلاو تارشحلا .ضارمالا تاجبس مو تاييليفطلا وزغ دض زجاج لمعيو ، فيرذجال ايلخلا نارذج ىلع ا فصي **VIOSIL K 460** فيف دوجوملا نوكيليسلا بيهرت متي

SILI CALMAG



تازيما

يتلاو ، روذجالا و ا / و قاروالا قيبطتلا فيتابنلا عسائل يوقمك **SILI CALMAG** راشي قواقم تدايزو كهافلل فيضارتغاللا رمغلا نيسحتو ، ضارمالا تاجبس لمبق نم موجلل لوصحما لمحت تدايز وه ضرغلا .كئلذ ىلا مو لوانتلاو لكحتجالا نع مچانلا فيداملما رارضاللا كهافللاو تابنلا ضرعت فيئابوللا زوليلسلا تاكيليسلا قيبطت كمامس مدي .رانلا قلطيو روذجالا نم قرشبلا عسنا فيف (Si) نوكيليسلا مكارتتي فيئاحالا و ا / و فييئاحالا داهجالل اممواقم نسجي نا نكميو تاتابنلل فيكينكيجملا رارقتساللا فيف مكحتيو مويسلاللا عنمي قيبطت .تابنلا فيذغت جمارب فيف مويسينغمل او مويسلاللل روصمك **SILI CALMAG** دختسي فيفخلا نوروبلاو مويسينغملا صقن ببسب صقنلا موقفتي ا ركبم ، كهافللا ريسكت ، فيق رخن) مويسلاللا نوكيليسلا فيف صقنلا رانئا **SILI CALMAG** ل قنظنملا فيقرولا تاقيبطتلا خنمت فيف ىلع دئاو مو لرضفا ىرضخ ومن كئلذ نع چتني ، كئلذ .(فييئاحالا ليثمدتلا طاشن نم دحلا) مويسينغملاو (چضنلا ليصاحملا ىلع لوصحلا متي

جاملاك يليس

- يعارزلا ليصاحملا كدوجو ةيجاتنا نم ديزي -
- ايملاو حايرلا لعفب ةيرعتلل كبرتلا ةمواقم نم ديزي -
- فافجلل تابنلا ةمواقم نم ديزي -
- (تاييرطفلاو ايريتكبل) ةيلفالكعتلا ققيقدلا ةيحل تانالكلا رامعتسا ززع ي -
- ةعارزلا قطانم يف مويستوبللاو نيچورتينلاو روفسوفلا حيشرت نم للقي -
- ةحولملا ةمواقم نم ديزي -
- تارشحلاو تاييرطفلاو ضارمألا موجه نم تانتابنلا يق ي -
- تاقورحملاو ةليقتلا نداغملاب ةشولملا قطانملا مهري -
- ناولالا يخالل لكهيه نم عزج نإ -

نومضم ليلحت	(% M/M)
املأ يف نابونلل لباق (CaO) مويسلالكلا ديسكأ	11,00%
املأ يف نابونلل لباق (MgO) مويسينغملا ديسكأ	10,00%
املأ يف نابونلل لباق (SiO2) نوكليليسلا ديسكأ	34,00%

SILICAL SP



تازيملا

ليصاحملا اميبست يتلا تاوجفلا دس نمكم ي ، ةرزلا رصانغلا يف ةئارت لضفب ، يعيبط لصأ نم جتنم وه SILICAL SP لصفب للذو ، للذو امو ، بدرانجل او ثيغاربل او لمقلاو بكانغلاو تاقريلاو بابنلاو ضوعبل :لثم تارشحلا ةحفاكم يف SILICAL SP دعاسي تاقازبل او تايوخرلا لثم تايوخرلا دصي نأ امك .(SILICAL SP سمالت يتلا تارشحلا يف ةريغص حورج شادج) يلكينكيملا يئايذيفلا لمغلا ، تاييرطفلا نم رونبل او ببوحلا يمحي .كئازلا قبوطرلا تاذا تاييبل يف لاجف ففجم ا ءضي وه SILICAL SP .تاناويحلاو سائللا ا ءمابت راض ريغ جتنم نأ .ريبك لكشب تابنلا نسحت ، ايريتكبل او تاسوريغلا .تاناويحلا يلع تارشحلل دراطك مادختسا نكم ي

نومضم ليلحت	(% M/M)
املأ يف نابونلل لباق (CaO) مويسلالكلا ديسكأ	48,15%
املأ يف نابونلل لباق (Ca) مويسلالكلا	34,70%
املأ يف نابونلل لباق (SiO2) نوكليليسلا ديسكأ	50,69%

SILI SEC



تازيملا

نوركيم 7-9 تاميسجلا م ج .ةيرهجملا الكيليسلا يلع دجتعي 100% يعيبط بكم وه SILI SEC .(املأ نم تارتل 3 صتعت SILI SEC نم مك 1) ةياغلل يباطرتسا جتنم SILI SEC .قاروالا يوتسم يلع فتاكت ياو ةيئيبلا قبوطرلا نم ريبك لكشب للقي قيبطت ناف ، للذل ، (Botrytis cinerea) نغلا لثم ةيرطفلا ضارمألا راشتنا يلع دعاست يتلا ةيلاعلا ةيبسنلا قبوطرلا يلع SILI SEC يضرت .خلأ ، يبغزلا ضايبل ، يقيقدا ضايبل ةيرطفلا ضارمألا روهظ عنمي قيبطت ناف للذل ، ةيبسنلا قبوطرلا ليلقت يف لاجف دامس كيس يليس .تانتابنلا يف ةيتابن ةيجم ببسي الو تافال قلمكتملا ةرادإلا عم قفاوتم وهو

نومضم ليلحت	(% M/M)
املأ يف نابونلل لباق (SiO2) نوكليليسلا ديسكأ	98,00%

SIL TRIPLE NPK



تازيملا

ةعرب نوكليليسلا لقن متي .مويستوبل او روفسوفلاو نيچورتينلاب يذغ نوكليليسلا مساسأ لئاس دامس وه SIL TRIPLE NPK .تانتابنلل يولغل او يلكيملا روطتلاو كبرتلا ةيئاييميل او ةيئايذيفلا صئاصخلا نسحي ام ببشخلا جيسن لالغ نم تانتابنلل لثم ءصاملا تارشحلا قمجامو ايريتكبل او تاييرطفلا دض ا ءيئاقو ا ءزجاج لكشيو ، ءرشبلا SIL TRIPLE NPK يوقي .رلسلا فتك ي ؛ روجلل ربكأ م جحو ءلك ببسي ؛ حتنلا ببسب طرفملا املأ نادقف نم تانتابنلا يمحي نأ امك تافال تاديجمو ايرويا نم للقي مادختسا رارمتسا .فلغلا جاتنا نسحيو ءنسبلا يف ةيجاتنلا نم ديزي ؛ ءكافلا راجشأ يف يوتحملا .تاقيبطتلا .يئايذجل نزولا ءضفخنم يعيبط ةيبلم لم او ع عم ءجهدم انال ةيندغمل تايذغملل عيرسلا صاصتملاب SIL TRIPLE NPK حمسي

SIL TRIPLE NPK ايزام

- جتنال لال خ نم ءاملل طرفملا دقافل نم تاتابنلا يمحي
- همجحو رذجل ءلتك ءدايز ببسي
- ءهكافل راجشأ يف ركسل اوتحم فحككي
- قاسل ءلاح نيسحت
- فضل عل جاتنل نسحيو ءنسسبلا ءيجاتنل نم ديزي

نومضم ليلحت	(% M/M)
ءاملا يف نابونل لباق (CaO) مويسلكلا ديسكأ	5,00%
ءاملا يف نابونل لباق (MgO) مويسينغمل ديسكأ	7,00%
ءاملا يف نابونل لباق (SiO2) نوكيليسلا ديسكأ	3,00%

VIOSIL L



تازيما

يف ياسا لكشب مكارتيو ، (H4SiO4) كيلييسلا يداح ضمك لكش ىلع VIOSIL L تاتابنلا صتم (قرولبتملا ريغ الكيليسلا) رملبملا polysilysic ضمك لشم (غل ، يرقفل دومل ، ميرقفل دومل ، trichomes) يوصفلا قرعتلا قطنم نم للقيو تاتابنل ءيامل قاروالا قرشبو قرشب نيب VIOSIL L بسرت رسوي ءيئايح الل و ءيويحلا ءعيبطلا تاذ داهجالا راشأ يف يا ، قريبك تايملب هامل اءيف دقفت يتلا قطنملا يف رركتم لكشب VIOSIL L شحي تاتابنلا نم عئاولا كلت .ىرخالا قرشبل ايالخو روغشلل ءيامل ايالخل عم ، ءيقرولا قرشبل قرعتلا لدعم ليلقت ىلع لمعت ، ءيقرولا ءسئالا يف تاتابنلا عنصري ايالخل ناردج ىلع VIOSIL L بسرت ناف ، قرعلا ىلع ريشائللا ىل ءفاضالاب تانوكمب VIOSIL L طابترا ببسب اذ شحي .تارشحلاو تايوظفلا لمعل ءمواقم رشكأ (ءيكينكيملا ءمواقملا) روهنتلا ببسب يتلا تاميزنالا ىل ا لوصو لقأ اءلج جي امم ، ءيلخل رادج يسيز لكشب ، ءممل ا ضرامل نم ديدل ىلع قرطيسلا يف ءاجن VIOSIL L مءختساب باصخالا رهظا رطف .

ءعارزلا يف VIOSIL L مءختسا دئوف

1. قريغصل او قريكل تائيزجل صاصتم نيسحت يف (ينيوكلتلا و يقرولا باصخال) VIOSIL L نوكيليسلا مءختسا مءاس . تاتابنلاب تايذغمل
2. موحمل ءمواقم ءدايز قيرط نع قصاخ ليصاحملا ءيجاتنل يف ءدايز . تافال تادييمو ءيرشحل تادييملا مءختسا نم ريبك لكشب للقي امم ، تافال
3. كلذكو (يعارملا ، ركسل بصرق ، زرال) مكارملا مءاب ءفورملا تاتابنلا يف دئوفلا رهاظم نم رهظم . (خل ، تاورضل ضعب ، مطامل) نوكيليسلا ءيف مكارئت ال يتلا تاتابنلا يف عورزم رانكه لكل جاتنالا ءدايز حيتي امم ، تاتابنل ريكأ ريوطت .
4. تاتابن لكل قريغ ضرامل نم لوصملا ءياقو .

SEASIL NPK



تازيما

تاتابنلا ءيوقت ىلع دءاسي يذلا Ecklonia Máxima ءيرحبلا باشعلا صلختسمو تاكليليسلا ىلع يوتحي NPK لئاس دامس وه SEASIL NPK لكاشملا بسنجل ايالخل ناردج يف جتنملا يف ءوجومل الكيليسلا جدمتي شحي ، ببسبل يقرولا ديمستلا يف ياسا لكشب مءختسي لفساجلاو ضرامل او داهجالا ءمواقم نيسحتو ، نكسل ل. ليصاحملا يف ءيويحلاو لوصملاو ومنلا لسي Ecklonia Máxima ءيرحبلا بلاحظلا صلختسم عم ءيئاذغلا رصانل جيزم Ecklonia ءيرحبلا باشعلا صلختسم ارفوي يتلا تايذغمل او ءمقلا ءيئاذغلا رصانل ىلع ، ءيئاذغلا رصانل ارفوت يتلا نداعمل ىل ءفاضالاب ، SEASIL NPK يوتحي

نومضم ليلحت	(% M/V)
(N) نيچورتينلا يلامج	5,00%
(N) اءرويلا نيچورتيني	5,00%
ءاملا يف نابونل لباق (P2O5) روفسوقلا ديسكأ سماع	3,00%
ءاملا يف نابونل لباق (K2O) مويساتوبلا ديسكأ	7,00%
ءاملا يف نابونل لباق (SiO2) نوكيليسلا ديسكأ	10,00%
ءيوضنلا داوملا عومجم	22,70%
Ecklonia ءيرحبلا باشعلا نم صلختسم ىصقأ	22,70%
كينجلال ضمك	0,60%
لوتينام	0,20%
Ecklonia Máxima ءيرحبلا باشعلا صلختسم ىلع جتنملا يوتحي	

نومضم ليلحت	(% M/M)
ءاملا يف نابونل لباق (SiO2) نوكيليسلا ديسكأ	48,50%
ءاملا يف نابونل لباق (Si) نوكيليسلا	22,70%