



## ଏନ୍ଭିରନ୍-ଏସି™

**ପ୍ରସ୍ତୁତି :** 50 କି.ଗ୍ରା. ଭ୍ରମରେ 5 କି.ଗ୍ରା. ଏଚଡିପିଇ ଲାଇନଡ ପାଉର୍ ।

**ମାତ୍ରା :**

ବ୍ୟବ୍ଧି ସମୟ (କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ ପରେ/ବର୍ଷ ନିବନ୍ଧ)	1ମ ପ୍ରୟୋଗ (କି.ଗ୍ରା./ ଏକର)	2ୟ ପ୍ରୟୋଗ (କି.ଗ୍ରା./ ଏକର)	3ୟ ପ୍ରୟୋଗ (କି.ଗ୍ରା./ ଏକର)	4ର୍ଥ ପ୍ରୟୋଗ (କି.ଗ୍ରା./ ଏକର)	ପ୍ରମୁଖ ଖୋରାଜ (ବର୍ଷରେ କି.ଗ୍ରା./ ଏକର ପିଛା)
1 ରୁ 6	10	10	15	15	50
7 ରୁ 15	10	15	25	25	75
16 ରୁ 20	25	25	25	25	100
21 ରୁ 25	50	25	50	25	150

**ପରିଚ୍ଛନ୍ନ :** ଏନ୍ଭିରନ୍-ଏସି™ ହେଉଛି ବାୟୋଷ୍ଟାର୍ ବାୟୋଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଅର୍ଗାନାଇଜେଶନ୍ ଚେକ୍ରିକ୍ସ ଏବଂ ବାୟୋକିମି ଆର୍ଗିକ୍ସ (ଟିବିଏ)ଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଏକ ଅସାଧାରଣ ଜୈବିକ-ଉତ୍ପାଦନ । ଏହା ଜଳାୟ ସମସ୍ୟା ପାଇଁ ସର୍ବାଧିକ ସମାଧାନ ପ୍ରଦାନ କରେ । ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ, ଜିବାଣୁ ରହିତ, ଲାଭଦାୟକ ସୂକ୍ଷ୍ମାଣୁ ସହ ଏହାର ଉପସ୍ଥିତି ଯୋଗୁ ପୋଖରୀ ତଳେ ଜମା ହୋଇଥିବା ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ଜୈବିକ ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକର ଅନବରତ ଜୈବକ୍ଷୟ କରେ ଏବଂ ଏକ ପ୍ରଣାଳୀଗତ ଉପାୟରେ ଏକ ଅବିରତ ମିନେରାଲାଇଜେଶନ୍ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଦ୍ଵାରା ଏହାକୁ ନିଷ୍କାସିତ କରେ ଏବଂ ପୋଖରୀର ବାତାବରଣକୁ ପୋଷକତତ୍ତ୍ଵ ମୁକ୍ତ କରେ । ପୋଷକତତ୍ତ୍ଵର ଅବିରତ ଉପଲବ୍ଧତା କଲଚର ସମୟର ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶୈବାକ ପ୍ରସ୍ତୁତନକୁ ସ୍ଥିର ରଖେ ଯାହା ଅନ୍ୟ ସମସ୍ତ ପ୍ରାଣୀ ପ୍ରଣାଳୀ ତୁଳନାରେ ଭଲ ବଞ୍ଚି ରହେ ତଥା ଦୃଢ଼ ବୃଦ୍ଧି ପ୍ରଦାନକରେ । ଏହା ପୋଖରୀ ତଳେ କାନ୍ଥୁଅ ପଙ୍କ ଜମା ହେବାରେ ବାଧା ଦିଏ ।

**ସମାହାର:** ଏନ୍ଭିରନ୍-ଏସି™ ରେ ମୂଳତଃ ଦୁଇଟି ମୁଖ୍ୟ ଉପାଦାନ ରହିଛି । 1) ଜୈବିକ ରୂପେ ସ୍ଥିରୀକୃତ ଆକାରର, ବହୁ ସଂଖ୍ୟକ ଅଣୁ-ଜୀବାଣୁ, ଲାଭଦାୟକ ଏବଂ ବାସିଯା ସୂକ୍ଷ୍ମ ଜୀବାଣୁଗୁଡ଼ିକର ଏକ ସଂଗଠନ । 2) କୋକୋଲିଥ୍ ହେଉଛି ଓଲିଗୋନୁକ୍ଲିଏଟ୍ସରେ ଭରା ଏକ ପ୍ରାକୃତିକ କାର୍ବୋହାଇଡ୍ରେଟ୍ ମାଟ୍ରିକ୍ସ ଯାହା ଜୈବିକ ରୂପେ ସ୍ଥିରୀକୃତ ସୂକ୍ଷ୍ମ ଜୀବାଣୁଗୁଡ଼ିକର ସକ୍ରିୟ ବୃଦ୍ଧିରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।

**ଲାଭ :** ଏହି ଉତ୍ପାଦନରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥିବା ସୂକ୍ଷ୍ମ ଜୀବାଣୁଗୁଡ଼ିକ ସହନକ୍ଷମ ଏବଂ ଏପରିକି ଉଚ୍ଚ ଓ ନ୍ୟୁନ ଲବଣ ଅବସ୍ଥାରେ ମଧ୍ୟ ସକ୍ରିୟ ଥାଆନ୍ତି ।

**ସଂରକ୍ଷଣ ଏବଂ**

**ସାବଧାନତା:** ଏକ ଥଣ୍ଡା ଅନ୍ଧାରିଆ ସ୍ଥାନରେ ରଖନ୍ତୁ ।