



Organisk gödningslösning, baserad på aminosyror och peptider

HICURE® är ett organiskt gödselmedel som innehåller en högkoncentrerad lösning av naturliga aminosyror och peptider som lätt absorberas av plantan.

Aminosyror och peptider är viktiga för växters tillväxt och utveckling. HICURE stimulerar de naturliga processerna i plantan, ökar motståndskraften mot miljöskadliga (abiotiska) faktorer och förbättrar plantans kvalitet.

Innehåll

	% w/w (min.)
Fria aminosyror	10,3
Aminosyror totalt	60,0
Näringsämnen	
Kväve (N) (totalt, vattenlösligt)	11,0
Kväve (N) (organiskt)	9,90

Tekniska data

Densitet vid 20 °C, typvärde: 1,27 g/cm³

pH (10% spädning): 5,5-7,0

Torrhalt, typvärde: 65 %

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, DK-2300 København S, Danmark

Tel: + 45 32 87 11 00

Net innehåll: 5 L

Batch nr: Se förpackning
Tillverkningsdatum: Se förpackning

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

Om medicinsk rådgivning behövs, ska du ha produktbehållaren eller etiketten till hands.

Skyddsåtgärder vid användning

Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.

Undvik inandning av ånga eller sprutdimma.

Tvätta händer och ansikte innan du äter, dricker eller röker.

Om du känner dig dålig, avbryt arbetet omedelbart, tillämpa förstahjälpen-åtgärder och kontakta läkare eller giftinformationscentralen.

Efter arbetet, tvätta hela kroppen ordentligt och byt kläder.

Tvätta arbetskläder och skyddsutrustning innan nästa användning.

Om produkten blandas och appliceras tillsammans med växtskyddsmedel ska personlig skyddsutrustning användas i enlighet med etiketten på växtskyddsmedlet.

Miljöskydd

Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med produkten eller använda behållare.

Förorena inte vatten med sköljvatten eller när utrustning rengörs.

Spill/oavsiktliga utsläpp

Vid mindre spill: Valla in spillet med sand, jord, vermikulit eller annat absorberande material. Samla upp noggrant och placera i avfallsbehållare eller plastpåse. Behandla som miljöfarligt avfall. Spola inte ner spillet i vattendrag eller avlopp.

Vid större spill: Se Säkerhetsdatablad.

Obs: Spilld produkt får inte användas.

Första hjälpen och medicinsk rådgivning

Om du börjar må dåligt, ring läkare, Syngentas nödnummer eller giftinformationscentralen och tillämpa första hjälpen enligt nedan. Ha produktbehållaren, etiketten eller säkerhetsdatabladet med dig när du ringer eller söker vård.

Vid inandning:

Flytta personen till plats med frisk luft. Ge hjärt-lungräddning om personen inte andas eller andas oregelbundet. Håll personen varm och stilla. Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentralen.

Vid hudkontakt:

Ta omedelbart av nedstänkta kläder. Tvätta huden med rikligt med vatten. Vid bestående irritation, kontakta läkare. Tvätta nedstänkta kläder innan de används på nytt.

Vid kontakt med ögonen:

Skölj omedelbart med rinnande vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser. Sök läkarhjälp omedelbart.

Första hjälpen efter förtäring:

Sök omedelbart läkarhjälp och visa produktens behållare eller etikett. Framkalla inte kräkning.

Obs: Ge aldrig något till en medvetslös person och framkalla aldrig kräkning.

Förvaring och kassering

FÖRVARAS INLÅST OCH UTOM RÄCKHÅLL FÖR BARN

Förvaras i stängd originalförpackning i torrt, svalt, väl ventilerat utrymme. Undvik direkt solljus. Förvaras åtskilt från födoämnen och djurfoder.

Avfall och tomemballage

Förpackningar ska sköljas omsorgsfullt (minst tre gånger) med vatten som hålls i spruttanken och används vid behandlingen. Låt förpackningen rinna av, upp och ned under minst 30 sekunder. Rengjorda förpackningar lämnas till SvepReturs samlingsplatser enligt information på www.svepretur.se. Transportförpackningar som ej varit i direkt kontakt med växtskyddsmedel lämnas för materialåtervinning vid kommunens återvinningscentral. Syngenta är anslutet till SvepRetur tel 0370-173 85 samt till REPA tel 0200-88 03 10. Preparatrest, sköljvatten och ej rengjorda förpackningar är farligt avfall och lämnas för destruktion. Kon- takta kommunens miljö- och hälsoskyddsförvaltning.

ANVÄNDNING

HICURE är lättflytande och kan appliceras med alla typer av växtsprutor på jord eller växter. Produkten kan även appliceras med droppbevattningssystem. Det är viktigt att produkten sprids jämnt över grödan. Om ett bevattningssystem används bör höga vattenmängder undvikas.

HICURE kan appliceras under hela tillväxtperioden. De bästa tidpunkterna för applicering är före eller efter viktiga faser i odlingen (t.ex. efter omplantering eller före blomning) och vid icke-optimala förhållanden (t.ex. lite ljus, höga temperaturer och torra). Normalt uppnås bäst resultat vid regelbunden användning och med rekommenderad dosering (se tabell).

Tabellen innehåller allmänna råd för olika grödgrupper. För mer information, tala med din leverantör eller Syngenta Nordics A/S.

Gröda	Odlingsmetod	Appliceringsmetod	Dosering (produkt) per behandling	Minsta vattenmängd	Rekommenderade intervall (dagar)
Krukväxter	Växthus	Bladsprutning	0,125% (125 ml / 100 L vatten)	1000 L/ha	5-7
			0,25 % (250 ml / 100 L vatten)	1000 L/ha	10-14
		Jorddränkning	0,25 % (250 ml / 100 L vatten)	Dränk med 10 % av krukans volym	10-14
Snittblommor	Växthus	Bladsprutning	0,125% (125 ml / 100 L vatten)	1000 L/ha	5-7
			0,25 % (250 ml / 100 L vatten)	1000 L/ha	10-14
		Jordbehandling / bevattning	2,5 L/ha	-	10-14
	Utan tak/fält	Bladsprutning	1,25 L/ha	400 L/ha	5-7
		Jordbehandling	2,5 L/ha	400 L/ha	10-14
		Jordbehandling	2,5 L/ha	-	10-14
Träd, buskar och perenner	Växthus	Bladsprutning	0,125% (125ml/100L vatten)	1000 L/ha	5-7
			0,25% (250ml/100L vatten)	1000 L/ha	10-14
		Jorddränkning	0,25% (250ml/100L vatten)	Dränk med 10 % av krukans volym	10-14
	Utan tak/fält	Bladsprutning	1,25 L/ha	400 L/ha	5-7
		Jordbehandling	2,5 L/ha	400 L/ha	10-14
		Jordbehandling	2,5 L/ha	-	10-14
Lökväxter	Utan tak/fält	Bladsprutning	1,25 L/ha	400 L/ha	5-7
			2,5 L/ha	400 L/ha	10-14
		Jordbehandling	2,5 L/ha	-	10-14

Det finns inga begränsningar vad gäller att beträda behandlade ytor.

Användning på gräs

HICURE är säker att använda på alla grässorter. För optimal gräskvalitet ska HICURE användas i kombination med lämpligt växtskyddsprogram.

Bäst resultat uppnås vid regelbunden behandling. HICURE främjar plantans utveckling, tillväxt och bidrar till att plantan återhämtar sig snabbare efter klippning/skador.

Appliceringsmängd: 5-20 l/ha varannan vecka, eller 20-40 l/ha var 4-6 vecka. Blanda med 250-500 l vatten per hektar.

Intervall: HICURE kan användas året runt och i alla faser av gräsets tillväxt. Applicera efter klippning.

Användning

Läs anvisningarna på etiketten innan användning. Skaka behållaren väl före användning.

Kalibrera sprututrustningen så att produkten fördelas jämnt över grödan. Kalibrera sprutan före varje behandling.

1. Rengör sprututrustningen noga före användning av denna produkt.
2. Blanda inte till mer sprutvätska än vad som behövs för appliceringer.
3. Se till att förpackningen är ordentligt tillsluten när den inte används.
4. Fyll tanken med hälften av det vatten som behövs.
5. Tillsätt produkten och fyll på med resten av vattnet.
6. Rör om lösningen före och under appliceringen.
7. Lämna inte kvar lösning i tanken över natten.
8. Skölj sprututrustningen noga efter varje användning och håll ut sköljvattnet på en tidigare behandlad yta.

Rengör all utrustning noga med vatten efter användning.

Applisering tillsammans med andra produkter

HICURE kan blandas med en mängd olika produkter, såsom gödselmedel och de flesta bekämpningsmedel. Använd inte HICURE i kombination med svavel, mineralolja eller koppar.

För mer information, tala med din leverantör eller Syngenta Nordics A/S. Om det är första gången produkten appliceras på en viss gröda eller blandas med andra produkter rekommenderar vi att ett test på några plantor genomförs innan behandlingen.

Syngenta är ansvarig för att produkten har den sammansättning, som är anmäld till myndigheterna, såvida den finns i originalförpackning, lagras och används enligt etikett. Syngenta fråntar sig allt ansvar för produktens effekt samt skador, även följdskador, som uppstått genom felaktig lagring och användningssätt. Var uppmärksam på att faktorer såsom väder, markförhållanden, sorter, resistens, behandlingsteknik kan påverka produktens effekt.

® Registrerat varumärke som tillhör Syngenta eller dess dotterbolag

™ Varumärke som tillhör Syngenta eller dess dotterbolag

© 2019 Syngenta



Hicure®

Organisk gödningslösning, baserad på aminosyror och peptider

HICURE® är ett organiskt gödselmedel som innehåller en högkoncentrerad lösning av naturliga aminosyror och peptider som lätt absorberas av plantan.

Aminosyror och peptider är viktiga för växters tillväxt och utveckling. HICURE stimulerar de naturliga processerna i plantan, ökar motståndskraften mot miljökadliga (abiotiska) faktorer och förbättrar plantans kvalitet.

Innehåll

	% w/w (min.)
Fria aminosyror	10,3
Aminosyror totalt	60,0
Näringsämnen	
Kväve (N) (totalt, vattenlösligt)	11,0
Kväve (N) (organiskt)	9,90

Tekniska data

Densitet vid 20 °C, typvärde: 1,27 g/cm³

pH (10% spädning): 5,5-7,0

Torrhalt, typvärde: 65 %

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, DK-2300 København S, Danmark

Tel; + 45 32 87 11 00

Net innehåll: 5 L

Batch nr: Se förpackning

Tillverkningsdatum: Se förpackning

