



Hicure®

ORGANISK GØDNINGSPRODUKT BASERET PÅ AMINOSYRER OG PEPTIDER

HICURE® er en organisk gødning, der indeholder en stærkt koncentreret opløsning af aminosyrer og peptider af naturlig oprindelse, som let absorberes af planten.

Aminosyrer og peptider er essentielle bestanddele, når det gælder vækst og udvikling af planter. HICURE forstærker de naturlige processer i planten og styrker på den måde dens ydelse generelt – særligt under abiotiske stressforhold.

Indhold

	% w/w (min.)
Frie aminosyrer	10,3
Aminosyrer totalt	60,0
Næringsstoffer	
Kvælstof (N) (totalt, vandopløselige)	11,0
Kvælstof (N) (organisk)	9,9

Tekniske data

Typisk densitet ved 20°C: 1,27 g / cm³

pH (10% fortynding): 5,5-7,0

Typisk indhold af tørstof: 65 %

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, DK-2300 København S, Danmark

Tel; + 45 32 87 11 00

PR nummer: 4033177

Nettoindhold: 5L

Batch no.: Se emballagen

Fremstillingsdato: Se emballagen

FORHOLDSREGLER

Spis, drik og ryg ikke, mens du bruger produktet.

Hav emballagen eller etiketten ved hånden, hvis du får brug for lægehjælp.

Brugerbeskyttelse

Undgå at produktet kommer i kontakt med hud, øjne og tøj.

Inhaler ikke dampe eller sprøjtetaåge.

Vask ansigt og hænder, før du spiser, drikker eller ryger.

Får du det dårligt, skal du stoppe arbejdet med det samme, søge førstehjælp og kontakte en læge eller Giftlinjen.

Vask dig grundigt over hele kroppen efter arbejde og skift tøj.

Vask arbejdstøj og beskyttelsesudstyr efter anvendelse.

Hvis dette produkt blandes i tanken og bruges sammen med andre plantebeskyttelsesmidler til afgrøderne, skal brugeren anvende det personlige beskyttelsesudstyr, der er defineret på etiketten til plantebeskyttelsesmidlet.

Miljøbeskyttelse

FORUREN IKKE vandløb eller vådområder med dette produkt eller med tom emballage.

FORUREN IKKE vandløb eller vådområder ved rensning af udstyr eller ved bortskaffelse af rense- og skyllevand til udstyret.

Utilsigtet udslip

Små udslip: Fordel absorberende materiale som sand, smuldret jord eller vermiculit over udslippet.

Saml det spildte stof omhyggeligt op, læg det i en affaldsbeholder eller en plasticpose, og bortskaf det indsamlede affald i henhold til lokale retningslinjer. Skyl IKKE ud i vandløb, vådområder eller kloakker.

Store udslip: Se sikkerhedsdatablad.

Bemærk: Spildte produkter må ikke genbruges.

Førstehjælp og lægehjælp

Hvis du bliver utilpas, skal du ringe til en læge eller til Giftlinjen. Følg retningslinjerne for førstehjælp, som de er beskrevet herunder. Hvis du ringer efter hjælp eller kører til behandling, skal du have produktemballage, etiket eller sikkerhedsdatablad ved hånden.

Indånding: Få den berørte person ud i den friske luft. Påbegynd kunstigt åndedræt, hvis åndedrættet er uregelmæssigt eller helt ophørt. Hold patienten varm og i ro. Kontakt straks en læge eller Giftlinjen.

Hudkontakt: Tag straks alt det forurenede tøj af. Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand. Kontakt en læge, hvis hudirritationen fortsætter. Vask det forurenede tøj, før det genbruges.

Øjenkontakt: Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg akut lægehjælp med det samme.

Indtagelse: Søg akut lægehjælp med det samme ved indtagelse, og fremvis denne emballage eller etiket. FREMKALD IKKE opkastning.

Bemærk: Giv aldrig en bevidstløs person noget og fremkald aldrig opkastning.

Opbevaring og bortskaffelse

OPBEVAR PRODUKTET BAG LÅS OG UTILGÆNGELIGT FOR BØRN

Ellers ingen specielle opbevaringsbetingelser. Opbevares dog bedst i lukket originalemballage i et tørt, køligt, godt ventileret rum uden direkte sollys og adskilt fra fødevarer og dyrefoder.

Bortskaffelse

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering (P501): Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtæskan. Emballagen må ikke genbruges.

BRUGSANVISNING

Den flydende formulering af HICURE egner sig til påføring gennem jorden eller på bladene. Takket være HICUREs høje opløselighed kan den anvendes med alle typer påføringsudstyr. Tilførsel gennem (dryp-) vanding er også en mulighed. Det er vigtigt at fordele produktet ensartet over afgrøden/underlaget. Med vandingsystemer bør man undgå store vandmængder for at sikre planten bedst mulig tilgængelighed til produktet.

HICURE kan påføres i alle stadier af afgrødens cyklus. Den bedste tid til anvendelse er før eller under vigtige fysiologiske faser (fx efter omplantning eller før blomstring) og ved suboptimale betingelser (fx lave lysniveauer, høje temperaturer og tørke). Generelt opnås de bedste resultater med regelmæssige behandlinger og med anbefalet dosis (se skema).

Skemaet giver generel vejledning pr. gruppe af afgrøde. Rådfør dig med din leverandør eller Syngenta Nordics A/S for mere detaljerede retningslinjer.

Afgrøde	Dyrknings-metode	Behandlingstype	Dosering (produkt) per behandling	Min. vandvolumen	Anbefalet interval (dage)
Potteplanter	Væksthus	Bladsprøjtning	0,125% (125ml/100L vand)	1000 L/ha	5-7
			0,25% (250ml/100L vand)	1000 L/ha	10-14
		Mætning	0,25% (250ml/100L vand)	Mætning 10 % af pottevolumen	10-14
Afskårne blomster	Væksthus	Bladsprøjtning	0,125% (125ml/100L vand)	1000 L/ha	5-7
			0,25% (250ml/100L vand)	1000 L/ha	10-14
		Jordbehandling/vanding	2,5 L/ha	-	10-14
	Udækket/mark	Bladsprøjtning	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
Træer fra planteskole og stauder	Væksthus	Bladsprøjtning	0,125% (125ml/100L vand)	1000 L/ha	5-7
			0,25% (250ml/100L vand)	1000 L/ha	10-14
		Mætning	0,25% (250ml/100L vand)	Mætning 10 % af pottevolumen	10-14
	Udækket/mark	Bladsprøjtning	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
Løgplanter	Udækket/mark	Bladsprøjtning	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

Der er ingen begrænsninger for re-entry til behandlede afgrøder.

Brug på plæner

HICURE er sikker at bruge på alle græsarter. HICURE bør bruges i kombination med et græsplejeprogram, der fremmer plænesundheden, for at opnå optimal kvalitet.

De bedste resultater opnås ved at bruge HICURE med regelmæssige mellemrum. Brug det som et program til at hjælpe planteudvikling, vækst og genopretning efter skader.

Hyppighed: Påfør 5-20 l/ha hver anden uge eller 20-40 l/ha hver 4.-6. uge. Tilfør med 250-500 l/ha vand.

Timing: HICURE kan anvendes hele året og kan tilføres i alle græssets vækststadier. Tilfør efter klipping.

Behandling

Læs altid etiketten, før du bruger produktet. Ryst grundigt før brug.

Sprøjteudstyret skal være sat op til præcis, ensartet og grundig dækning af afgrøden, som er målet for behandlingen. Kalibrer sprøjteudstyret før hver behandling for at sikre den mest økonomiske brug af produktet.

1. Rens sprøjteudstyret grundigt før anvendelse af produktet.
2. Bland ikke mere sprøjtemiddel, end der skal bruges til den aktuelle behandling.
3. Hold produktemballagen lukket tæt til, når den ikke er i brug
4. Fyld cirka halvdelen af den ønskede vandmængde i sprøjte- eller blandingstanken.
5. Kom produktet i tanken, og tilfør resten af vandmængden.
6. Omryst sprøjteopløsningen før og under brug.
7. Lad ikke opløsningen stå natten over i tanken.
8. Skyl sprøjteudstyret grundigt efter hver brug, og spred skyllevandet over et tidligere behandlet område.

Rens alt udstyr grundigt med vand efter brug.

Behandling med blandinger

HICURE kan blandes med en lang række produkter, herunder gødning og de fleste pesticider. Brug dog ikke HICURE i forbindelse med svovl, mineralsk olie og kobber.

Kontakt din leverandør eller Syngenta Nordics A/S direkte for mere detaljeret vejledning. Er der ikke erfaring med en bestemt planteart eller en specifik blanding med andre produkter, anbefaler vi en testbehandling på nogle få planter for at kontrollere afgrødens sikkerhed.

Alle skader forårsaget af delvis eller fuldstændig manglende overholdelse af anvisningerne på denne etiket er brugerens ansvar.

Syngenta er ansvarlig for, at produktet har den sammensætning, som er anmeldt til myndighederne, såfremt den forendes i original indpakning, opbevares og anvendes forskriftsmæssigt. Syngenta fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt samt skader, herunder følgeskader, opstået igennem ikke-forskriftsmæssig opbevaring og anvendelse af produktet. Opmærksomheden henledes på, at faktorer som vejrlig, jordbundsforhold, sorter, resistens og behandlingsteknik kan påvirke produktets effekt.

® Registreret varemærke, der tilhører Syngenta Group Company

™ Varemærke, der ejes af Syngenta Group Company

© 2019 Syngenta



Hicure®

ORGANISK GØDNINGSPRODUKT BASERET PÅ AMINOSYRER OG PEPTIDER

HICURE® er en organisk gødning, der indeholder en stærkt koncentreret opløsning af aminosyrer og peptider af naturlig oprindelse, som let absorberes af planten.

Aminosyrer og peptider er essentielle bestanddele, når det gælder vækst og udvikling af planter. HICURE forstærker de naturlige processer i planten og styrker på den måde dens ydelse generelt – særligt under abiotiske stressforhold.

Indhold

	% w/w (min.)
Frie aminosyrer	10,3
Aminosyrer totalt	60,0
Næringsstoffer	
Kvælstof (N) (totalt, vandopløslige)	11,0
Kvælstof (N) (organisk)	9,9

Tekniske data

Typisk densitet ved 20°C: 1,27 g / cm³

pH (10% fortynding): 5,5-7,0

Typisk indhold af tørstof: 65 %

Syngenta Nordics A/S

Strandlodsvej 44, DK-2300 København S, Danmark

Tel; + 45 32 87 11 00

PR nummer: 4033177

Nettoindhold: 5L

Batch no.: Se emballagen

Fremstillingsdato: Se emballagen

