



# @2soil NPK 10-2-3

Organiskt gödselmedel för jordinblandning.  
KRAV-certifierad, godkänd för ekologisk odling.

## @2soil

Organiskt gödselmedel som är godkänt för ekologisk odling enligt KRAV-certifiering utförd av KIWA Sverige AB.

Produkten innehåller animaliska biprodukter (köttmjöl, fjädermjöl och hårmjöl från konventionell produktion)samt vegetabiliska biprodukter (melass, vinass och vindruvsmjöl från konventionell produktion).

@2Soil är producerad i enlighet med EU-direktiv 834/2007 och får därmed användas för ekologisk odling. Memons produktionsenhet är kontrollerad av den holländska certifieringsorganisationen "Control Unit Certifications" (CUC). Memons CUC lisens nummer är 800842.

@2Soil är speciellt lämplig för inblandning i substrat som även innehåller grönkompost eller barkkompost. Detta eftersom dessa kompostprodukter bidrar med naturlig fosfor och kalium till substratet, medan @2Soil huvudsakligen bidrar med ett högt innehåll av organisk kväve. NPK-balansen blir därmed bra in den färdiga jordblandningen. Näringsläckage från jorden är minimal beroende av den successiva frigöringen av näring under kulturtiden. @2Soil har ett högt innehåll av organisk substans som stimulerar jordens mikrolivsaktivitet.

@2Soil är fri från skadegörare och ogräs. Den är pH-neutral och innehåller mycket låga halter av klorid, vilket gör att saltkoncentrationen i substratet blir förhållandevis låg.

## Analys

Torrsubstans	90%
Organiskt material	80%
Kväve (N) Total	10,0%
Fosfor (P)	1,8%
Kalium (K)	3,3%
Magnesium (Mg)	0,1%
Kalcium (Ca)	0,8%
Natrium (Na)	0,9%
Järn (Fe)	370 mg/kg
Mangan (Mn)	27 mg/kg
Koppar (Cu)	15 mg/kg
Zink (Zn)	75 mg/kg
Bor (B)	17 mg/kg
Molybden (Mo)	<5 mg/kg

pH-värde ca. 7,0



### Användning av @2Soil

@2Soil tillhandahålls som dammreducerade minikross korn. Dessa mikrokorn bidrar med en regelbunden och bra näringsavgivning i substratet.

Gödselmedlet kan tillföras på enkelt mekaniskt sätt eller via mer avancerade doseringssystem i modern jordproduktion.

@2Soil kan också tillföras av odlaren direkt före inkrukning under förutsättning att möjlighet finns för att få produkten jämnt iblandad i substratet.

@2Soil passar för alla typer av substrat, men är speciellt lämplig för jordar som innehåller grön- eller barkkompost. Detta eftersom mikroorganismerna hjälper till att omvandla den organiska näringen till för växten mer tillgänglig form.

Extrema temperaturer och/eller extremt vatteninnehåll kan begränsa tillförseln av näring beroende på att den mikrobiella aktiviteten därmed reduceras.

@2Soil kan blandas och kombineras med andra gödselmedel.

@2Soil Får inte spridas på slätter- och betesvall, på grönfoder grönsaker eller på ätliga delar av andra grödor. Får myllas ner i samband med insådd och sådd.

### Mineralisering

Kvävemineraliseringen i @2Soil NPK 10-2-3 (% av total-N-giva):

Efter 2 veckor - 40% av kvävet har mineraliserats

Efter 4 veckor - 50% av kvävet har mineraliserats

Efter 6 veckor - 60% av kvävet har mineraliserats

### Inblandningsrekommendation:

Beroende på kultur, produktionsteknik och substratsammansättning rekommenderas inblandning mellan **3 - 5 kg @2Soil / kubikmeter jord.**

### Lagring

@2Soil har en stabil kvalitet och ett högt torrsbstansinnehåll vilket gör att den har mycket bra lagringsegenskaper då den förvaras torrt och svalt.

Då @2Soil har iblandats en jord, bör ej denna jord lagras längre än ca. 3-4 veckor. Avancerad produktionsteknik garanterar en optimal och konstant kvalitet.

Granulat: 4-5 mm



**Art nr**  
807 420

**Benämning**  
@2Soil

**Antal kg/fpn**  
25 kg

**Antal fpn/pall**  
40 fpn