

SPORT MESTSTOFFEN

VOOR HET VOEDEN, VERSTERKEN EN BESCHERMEN
VAN UW SPORTVELD!

ADVIES VANUIT PASSIE EN SPECIALISME

Samen met u streven we naar
kwaliteitsvelden op topniveau.
Uw adviseur helpt u graag met het
maken van een weloverwogen keus
voor uw sportveld op het gebied van
bemesting. Wilt u meer weten? Neem
dan contact op met onze adviseurs.

UW GROENADVISEURS:

Bart Boot

+31 (0)6 10 45 82 39
boot@iperen.com

Henri Eerland

+31 (0)6 10 45 79 00
eerlandh@iperen.com

Van Iperen BV
☎ +31 (0)186 57 88 88
✉ info@iperen.com
🌐 www.iperen.com



SPORT spring

SPORT summer

SPORT autumn

 **VAN IPEREN**
groeispecialist sinds 1921

iperen.com

GROEISPECIALIST IN NATUURGRAS

We zien sportbeoefening steeds meer als een belangrijk onderdeel van ons leven en onze gezondheid. Dat vraagt voor sporters én voor de omgeving om voldoende, kwalitatieve, veilige en duurzame sportvelden. De wet- en regelgeving vraagt steeds meer om een efficiënte toepassing van mineralen. Dit betekent andere soorten kunstmest, meer gebruik van organische meststoffen, andere toepassingsmethoden (bijvoorbeeld bodemscans) en de inzet van producten die opname in de grond verbeteren. In deze folder introduceren wij de Van Iperen SPORT meststoffen die toegepast kunnen worden op natuurlijk gras.

Van Iperen belevt SPORT meststoffen om voeding aan deze natuurgrasvelden te verstrekken. Daarvoor worden meer dan 30 verschillende gedroogde, stabiele organische grondstoffen van hoge kwaliteit geselecteerd. Deze zijn zowel van plantaardige als dierlijke origine. Het betreft een klein homogeen samengesteld korreltje via de specifieke microgranulaat technologie. Daarmee wordt een stofvrije meststofkorrel geproduceerd die – afhankelijk van de toepassing – een andere samenstelling krijgt. Door een brede waaier aan grondstoffen te combineren, elk met hun eigen plantenvoedingswaarde en specifieke werkings-snelheid, kan de meststof per toepassing geoptimaliseerd worden mét lange werkingsduur.



BODEMVERBETERING

De bodemgesteldheid en de ontwaterings-toestand van sportvelden bepalen voor een belangrijk deel welke cultuurtechnische maatregelen nodig zijn. Met bodemverbete-ring kunt u tijdens het onderhoud het niveau van natuurgrasvelden verbeteren of op peil houden. Van Iperen levert verschillende bodemverbeteraars voor aanleg, renovatie en onderhoud van sportvelden.

RENOVATIE

Product	Productomschrijving	Samenstelling	Verpakking
Stimusoil Impact	Een bodemverbeteraar op natuurlijke basis. Het product bevat spoorelementen en voedingsstoffen die de plant en het bodemleven voedt, stimuleert en activeert. Het product is SKAL gecertificeerd.	Calciumoxide 40% Magnesiumoxide 3,0%	25 kg 600 kg
DCM Vivifos (fosfaat)	Ideaal voor wortelstimulans. Het gewas neemt deze samengestelde meststof met organisch gebonden fosfaat snel op.	NPK 4-30-0	25 kg
DCM Vivisol	Bodemverbeteraar om het bodemleven te stimuleren en te activeren.	NPK 2-1-3 + Bacillus	25 kg
Agrostructuur korrels	Wanneer de pH-waarde van de bodem hoog is, kunt u voor de calciumbemesting ook kiezen voor gips, dit heeft geen effect op de pH-waarde van de grond. Gips is calciumsulfaat, waardoor zowel aandacht wordt gegeven aan het toedienen van calcium als sulfaat. Gips is met name inzetbaar als structuurverbeteraar.	Calciumoxide 45% Zwaveltrioxide 35%	25 kg 600 kg



BEMESTING

Product	Samenstelling	Vorm	Verpakking
SPORT spring	NPK 13-3-4 + 2 MgO 3% ammoniumstikstof 5% ureum 5% organische N 46% organische stof	microgranulaat	25 kg
SPORT summer	NPK 9-3-9 + 2 MgO 1% ammoniumstikstof 4% ureum 4% organische N 47% organische stof	microgranulaat	25 kg
SPORT autumn	NPK 5-3-18 + 3 MgO 2% ureum 3% organische N 40% organische stof	microgranulaat	25 kg

WAAROM ORGANISCHE MESTSTOFFEN?

De gebruikte grondstoffen zijn grotendeels hernieuwbaar, van plantaardige, dierlijke en/of minerale oorsprong en passen daarom perfect in een plan voor duurzaam beheer van sportvelden.

Het gebruik van SPORT meststoffen stimuleert de natuurlijke groei en ontwikkeling. Voedingsstoffen komen vrij door middel van natuurlijke bodemprocessen waardoor deze voedingsstoffen naar behoefte worden opgenomen en niet geforceerd worden toegediend. Hierdoor is de grasmat sterker en beter bestemd tegen extreme invloeden. Belangrijk voordeel is dat organische elementen minder uitspoelen en hierdoor uiteindelijk efficiënter zijn, waardoor ca 20% minder stikstof kan worden gegeven met behoud van een hoogwaardige grasmat.

