



Catalogue professionnel

2021





It's in
our nature



Fondée par Herman De Ceuster en 1976, l'entreprise familiale DCM possède plus de 40 ans d'expérience dans le développement, la production et la commercialisation d'amendements du sol, d'engrais organiques et organo-minéraux de qualité supérieure et de solutions pour la lutte biologique contre les maladies des plantes.

Chez DCM, nous croyons en la force de l'homme et de la nature. Nous ressentons aussi un besoin impérieux d'innover. DCM est par exemple la seule entreprise à proposer des engrais organiques en **MINIGRAN TECHNOLOGY**. Cette technologie unique, nous permet de produire des minigranulés ou granulés d'engrais sans poussière et presque inodores, composés d'une sélection de 40 matières premières naturelles séchées.

Avec une équipe de chercheurs, conseillers et ingénieurs enthousiastes, DCM continue à chercher des solutions intelligentes et durables pour chaque application.

En effet, nous nous portons garants de conseils professionnels. Nos domaines de spécialisation sont les suivants: solutions pour un **sol** sain, une **nourriture** sur mesure pour les plantes et le **renforcement et la protection** des plantes.

CONTENU

DCM vous offre un vaste assortiment de produits, adaptés aux besoins de vos clients et de leurs plantes.

MINIGRAN® TECHNOLOGY	4-9
Gamme organo-minérale.....	10-11
DCM ECO devient DCM ECOR®	12-13
Gamme bio	14-17
Gamme sport et gazon.....	18-19
Engrais liquides et foliaires / Biostimulants	20-21
Vivimus®	22-23
Produits divers	23
Garanties	24-25
L'équipe DCM-SOPRIMEX à votre service.....	28



Produit à ECOR® (Efficient Controlled Organic Release), le nombre de jours pendant lesquels les éléments nutritifs sont libérés de façon contrôlée et progressive est indiqué à l'intérieur du logo



Engrais liquide pour application au sol



Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement (CE) n° 834/2007 et ses modifications jusqu'au 31/12/2020 et au règlement (UE) n° 2018/848 et ses modifications à partir du 01/01/2021.



Engrais liquide pour application foliaire



Contient uniquement des matières premières d'origine végétale (et éventuellement du phosphate naturel), ne contient pas de sous-produits animaux



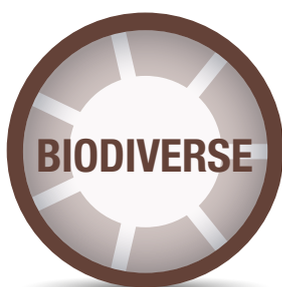
Amendement organique du sol : améliore la structure du sol et stimule la vie microbienne



Contient des oligo-éléments supplémentaires, les oligo-éléments ajoutés (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) sont mentionnés à l'intérieur du logo



Un mini-granulé à composition homogène de dimensions entre 800 et 2500 microns, dont au moins 80% entre 1000 et 2000 microns



ENGRAIS ORGANIQUES

Grâce à un processus de production unique, les granulés **MINIGRAN**[®] contiennent tous les éléments nutritifs de la formule proposée dans les mêmes proportions. Plusieurs essais confirment que les granulés **MINIGRAN**[®] permettent une répartition jusqu'à 60% plus efficace par rapport aux engrais granulés et émiétés! Chaque racine entre en contact avec la fumure organique. Le résultat est une meilleure ramification du système racinaire, une efficacité plus élevée des éléments nutritifs apportés, une croissance uniforme et une couleur homogène.

MELANGE DE MATIERES PREMIERES D'ORIGINE VEGETALE ET/OU ANIMALE ET/OU MINERALE



COQUES DE CACAO

PEPINS DE RAISIN

GLUTEN DE FROMENT

POUDRE DE SANG

POUDRE D'OS

FARINE DE PLUMES

SOJA

EXTRAIT DE VINASSE

CHAQUE **MATIERE PREMIERE ORGANIQUE** EST UNE SOURCE D'ALIMENTATION POUR LA VIE DU SOL

CHAQUE MATIERE PREMIERE A SA **VALEUR N-P-K** SPECIFIQUE



LIBÉRATION ORGANIQUE EFFICACE ET CONTRÔLÉE

Grâce à la combinaison en une seule formule d'un large éventail de matières premières, chacune présentant un rapport NPK spécifique et ayant son propre temps de libération, on obtient une **action longue, multiple et continue** de l'azote N, du phosphore P et du potassium K pendant plusieurs mois. Cette libération contrôlée des éléments nutritifs organiques, dite "Efficient Controlled Organic Release" a été mesurée et démontrée par divers laboratoires et dans la pratique. Le gazon est nourri quotidiennement, les déchets de tonte sont réduits et les pertes par lessivage sont minimales.



*Essai de libération Scientia Terrae, Sint-Katelijne-Waver, Belgique.
Egalement mesuré par Altic, Drongen, Pays-Bas et RHP, Gravenzande, Pays-Bas*

CHAQUE FORMULE A SA **LIBÉRATION SPÉCIFIQUE**



ENGRAIS ORGANIQUE ACTION LONGUE DUREE SUPPLEMENTAIRE



MOINS DE PERTES PAR **LESSIVAGE**



REPARTITION **UNIFORME**

Grâce à un processus de production unique, les granulés **MINIGRAN®** contiennent tous les éléments nutritifs de la formule proposée dans les mêmes proportions. Plusieurs essais confirment que les granulés **MINIGRAN®** permettent une répartition jusqu'à 60% plus efficace par rapport aux engrais granulés et émiettés! Cette répartition parfaite garantit une croissance uniforme et une couleur homogène. Ces granulés uniques sont donc la solution idéale pour des applications spécifiques: pour mélanger à des substrats fins, pour réaliser la fertilisation en bande en cultures maraîchères et horticoles, pour fertiliser les parcours de golf et les terrains de football, pour réaliser la fertilisation de précision en agriculture...

MEILLEURE REPARTITION POUR UNE **CROISSANCE UNIFORME** ET UNE **COULEUR HOMOGENE**



répartition de 10 kg/100 m² en fonction du type de granulé - image en deux dimensions et en taille réelle



MEILLEUR DEVELOPPEMENT DES RACINES

Outre une gamme d'engrais organiques et organo-minéraux, vous trouverez également chez DCM des engrais spécifiques pour assurer un meilleur développement et une meilleure (reprise de la) croissance des racines avec des plantes plus résistantes comme résultat. Des produits comme le **DCM VIVIFOS®** et **DCM ECOR®-FOS** contiennent des sources de phosphore organique facilement assimilables qui restent disponibles pour la plante pendant plusieurs semaines, favorisant ainsi la formation des racines, l'enracinement et, ensuite, la floraison et la fructification. Ils sont devenus incontournables dans l'aménagement et l'entretien des terrains de sport et pour mélanger à des substrats.

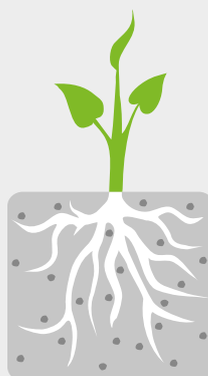
RACINES PROFONDES ET ACTIVES



MINIGRAN® agrandi



GRANULE



EMIETTES



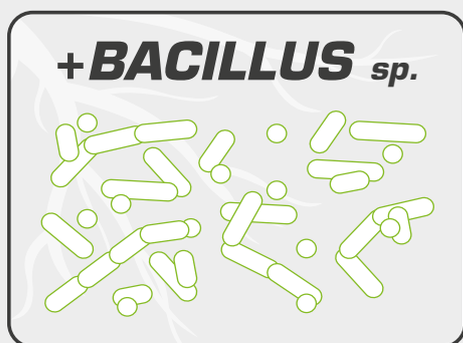
MINIGRAN®



AMENDEMENTS DU SOL ET BIOSTIMULANTS

La décomposition naturelle de la grande diversité de matières premières organiques contenues dans les produits DCM **stimule le développement d'une vie microbienne riche, variée et bénéfique**. Les matières organiques (l'humus) libérées lors de cette décomposition améliorent la structure de la couche supérieure.

Outre des produits qui nourrissent **la vie du sol**, DCM vous propose également des produits pour **la remettre et la maintenir en bon état**. Ces produits sont indispensables pour bénéficier d'une vie du sol variée et active en dessous du gazon.



LIBERE LE PHOSPHORE DU SOL ET
LE REND ASSIMILABLE
PAR LES RACINES DES PLANTES



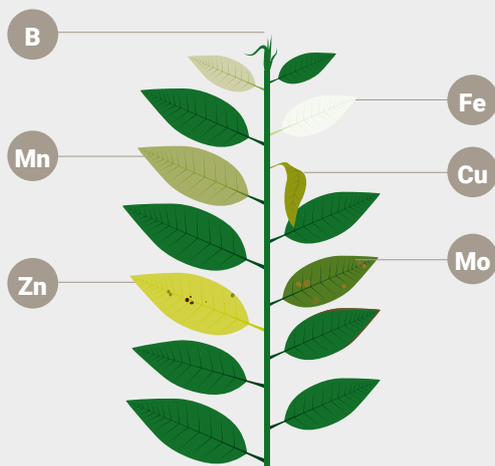
ENRACINEMENT DE CONCOMBRES
AVEC BIOSTIMULANT DCM VITACT® F



AJOUT D'OLIGO-ELEMENTS

Les oligo-éléments sont indispensables pour assurer une bonne croissance et un bon développement du gazon. Une analyse de sol permettra de détecter rapidement d'éventuelles carences. DCM vous propose des produits tant solides que liquides enrichis en oligo-éléments qui permettent de combler une carence spécifique ou des carences combinées.

Chaque élément a sa fonction spécifique



Nom	Symbole	Fonction
Bore	B	→ stabilisation de la structure cellulaire → transport d'hydrates de carbone
Cuivre	Cu	→ présent dans la chlorophylle → transfert d'électrons de la photosynthèse
Fer	Fe	→ synthèse de la chlorophylle → composant d'enzymes d'oxydoréduction
Manganèse	Mn	→ activation d'enzymes → métabolisme de l'azote
Molybdène	Mo	→ diminue l'accumulation des nitrates → important pour le métabolisme du phosphore
Zinc	Zn	→ formation de l'auxine → composant des enzymes



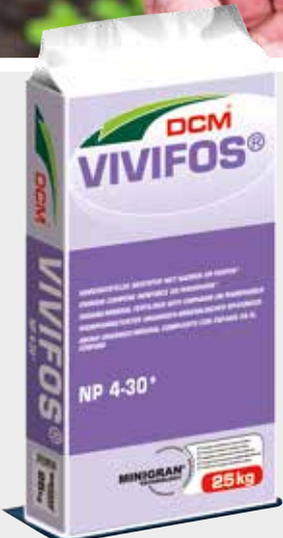
GAMME ORGANO-MINERALE



DCM MIX 2

NPK 7-6-12 + 4 MgO – **MINIGRAN®** TECHNOLOGY

- Engrais renforcé en potassium à action longue durée (75 - 100 jours)
- Composition équilibrée pour une croissance continue et des plantes plus robustes
- Idéal pour légumes fruits, légumes tubercules, plantes ornementales...
- Egalement approprié pour jardins et terrains de sport à l'entretien et à la création.
- Contient du magnésium pour une couleur vert foncé



DCM VIVIFOS®

NPK 4-30-0 – **MINIGRAN®** TECHNOLOGY

- Haute teneur en phosphore facilement assimilable durant 100 jours quelque soit le pH du sol
 - Idéal pour un enracinement plus rapide et plus profond.
 - A mélanger dans le terreau pour un meilleur enracinement
- A utiliser à la plantation de légumes, de haies, d'arbres, arbustes et vivaces
- Idéal pour placage, semis, regarnissage des gazons





Code DCM	Nom du produit	Composition	M.S.	M.O.	N org/ N tot	Condition- nement & Formulation	Unité	Palette	Norme NF-U	UAB	Autres	Code EAN
1000130	DCM MIX 2	NPK 7-6-12 + 4 MgO	92%	33%	57%	25 kg MINIGRAN®	36 s/EP	900 kg	42-001	-	-	5413448024036
1000202	DCM MIX 3	NPK 9-3-6 + 3 MgO	92%	45%	50%	25 kg MINIGRAN®	33 s/EP	825 kg	42-001	-	-	5413448024593
1000207	DCM MIX 5	NPK 10-4-8 + 3 MgO	92%	36%	45%	25 kg MINIGRAN®	36 s/EP	900 kg	42-001	-	-	5413448025170
1000213	DCM MIX 6	NPK 6-3-18 + 3 MgO	92%	30%	50%	25 kg MINIGRAN®	36 s/EP	900 kg	42-001	-	-	5413448025279
1000214	DCM UNI-MIX A	NPK 10-5-15 + 2 MgO	92%	33%	45%	25 kg MINIGRAN®	36 s/EP	900 kg	42-001	-	-	5413448025316
1000242	DCM VIVIFOS®	NPK 4-30-0	92%	13%	50%	25 kg MINIGRAN®	36 s/EP	900 kg	42-001	-	RHP	5413448028560
1002548	DCM STARTEC® Engrais starter maïs pour microgranulateur	NPK 7,5-22-4 + 10 SO ₃ + Fe + Mn + Zn	92%	15%	13%	25 kg MINIGRAN®	36 s/EP	900 kg	42-002-2	-	-	5413448116991





DCM ECO DEVIENT DCM ECOR®

Efficient Controlled Organic Release

Nouveau nom et nouvel emballage, même NPK et même qualité professionnelle.

Engrais organique à base de matières premières d'origine animale et/ou végétale



Formules utilisables en agriculture et horticulture biologiques (EU 2018/848)



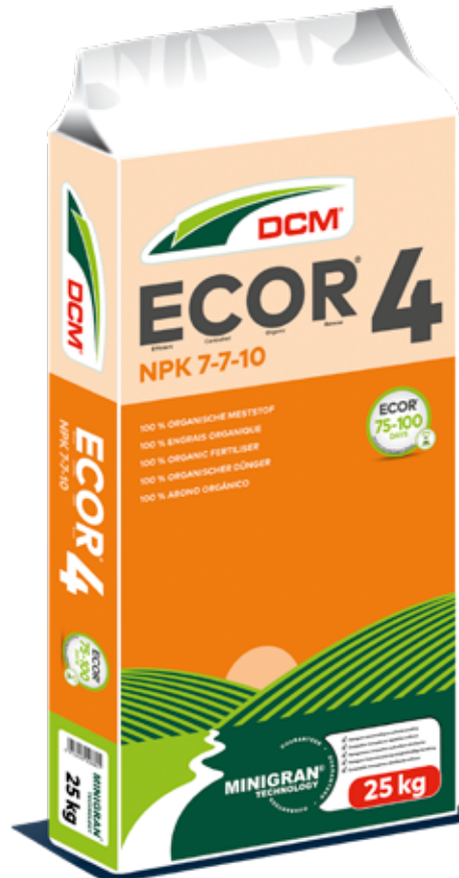
Maintien de la couleur marquante et spécifique par emballage



Sac et palette bien reconnaissables



Emballage 100% recyclable



Alimentation continue et homogène pour plantes et gazons



Logo ECOR® avec indication du nombre de jours pendant lesquels les éléments nutritifs sont libérés



Instructions de dosage claires et détaillées figurant au dos du sac



MINIGRAN® TECHNOLOGY pour une répartition optimale.



Sacs de 25 kg





DCM Ecor® 1

NPK 9-5-3



DCM Ecor® 5

NPK 8-5-6



DCM Ecor® 2

NPK 7-3-12



DCM Ecor® 7

NPK 6-3-4 + *Bacillus* sp.



DCM Ecor® 3

NPK 12-0-3



DCM Ecor®-FOS

NPK 4-23-0



DCM Ecor® 4

NPK 7-7-10





GAMME BIO



DCM ECOR[®] 1

NPK 9-5-3 – **MINIGRAN[®]** TECHNOLOGY

- Engrais organique complet renforcé en azote
- Efficient Controlled Organic Release **ECOR[®] 75-100** = libération organique contrôlée
- Fumure de base et fumure d'appoint pour une croissance continue pour diverses applications: légumes feuilles, légumes fruits...
- Idéal pour mélanger aux terreaux tels que les terreaux pour semis et bouturages
- En **MINIGRAN[®]** pour une meilleure répartition, une croissance uniforme et une couleur homogène

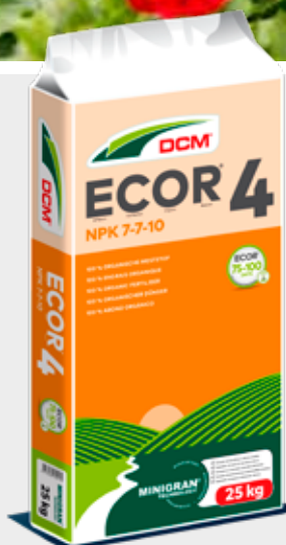


DCM ECOR[®] 5

NPK 8-5-6 – **MINIGRAN[®]** TECHNOLOGY

- Engrais 100% organique complexé avec des extraits de plantes pour une action longue durée prolongée
- Efficient Controlled Organic Release **ECOR[®] 100 - 150** = libération organique contrôlée
- Fertilisation de base pour des cultures en pots d'une durée de 100 à 150 jours
- Permet de réduire la fréquence des fertilisations d'appoint
- Réduction des pertes par lessivage pour une efficacité plus élevée
- En **MINIGRAN[®]** pour une meilleure répartition, une croissance uniforme et une couleur homogène

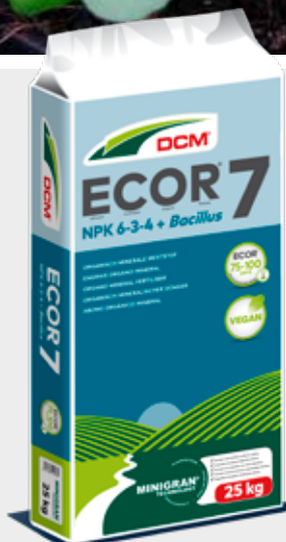




DCM ECOR 4

NPK 7-7-10 – **MINIGRAN**® TECHNOLOGY

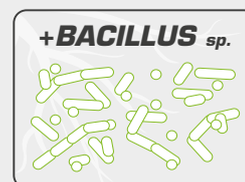
- Engrais organique à action douce et complète
- Efficient Controlled Organic Release **ECOR**® 75-100 = libération organique contrôlée
- Fumure de base pour diverses applications: légumes feuilles, légumes fruits...
- Convient à la création et entretien des jardins
- Phosphore organique pour un enracinement rapide
- En **MINIGRAN**® pour une meilleure répartition, une croissance uniforme et une couleur homogène



DCM ECOR® 7

NPK 6-3-4 + *Bacillus* sp. – **MINIGRAN**® TECHNOLOGY

- Fumure de fond ou fumure d'appoint renforcée en azote, à base de diverses **matières premières végétales** avec du phosphate de roche
- Avec *Bacillus* sp.: s'installent dans la rhizosphère et libèrent le phosphore (du sol) tout en le rendant assimilable par les racines des plantes
- Pour une croissance continue, un bon développement des racines et des plantes de qualité supérieure
- Action douce, organique: idéal pour les cultures en pots, les substrats de semis et bouturages, les plantes aromatiques...





GAMME BIO

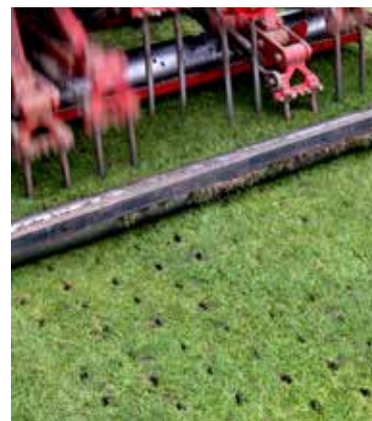


Code DCM	Nom du produit	Composition	M.S.	M.O.	C/N	Conditionnement & Formulation	Unité	Palette	Norme NF-U	UAB	Autres	Code EAN
1000221	DCM ECOR® 1	NPK 9-5-3	92%	65%	3,6	25 kg MINIGRAN®	33 s/EP	825 kg	42-001		RHP	541448026771
1001686	DCM ECOR® 2	NPK 7-3-12	92%	50%	3,5	25 kg MINIGRAN®	36 s/EP	900 kg	42-001		-	5413448107012
1001688	DCM ECOR® 3	NPK 12-0-3	92%	77%	3,2	25 kg MINIGRAN®	30 s/EP	750 kg	42-001		RHP	5413448107029
1000222	DCM ECOR® 4	NPK 7-7-10	92%	50%	3,5	25 kg MINIGRAN®	36 s/EP	900 kg	42-001		RHP	541344843047
1002549	DCM ECOR® 5	NPK 8-5-6	92%	60%	3,8	25 kg MINIGRAN®	33 s/EP	825 kg	42-001		RHP	5413448116977
1003292	DCM ECOR® 7	NPK 6-3-4 + <i>Bacillus</i> sp.	92%	64%	5,3	25 kg MINIGRAN®	33 s/EP	825 kg	EM035.M		RHP 	5413448125665
1000233	DCM ECOR®-FOS	NPK 4-23-0	92%	32%	4	25 kg MINIGRAN®	36 s/EP	900 kg	42-001		RHP	5413448027907
1000231	DCM VIVIKALI®	NPK 2-0-20	92%	35%	8,8	25 kg MINIGRAN®	36 s/EP	900 kg	42-001			5413448027846
1002740	DCM SOLAFIDA®	10% K ₂ O - 22% CaO - 10% MgO - 12% SO ₃ - VN 35	92%	5%	-	25 kg granulé	48 s/EP	1200 kg	44-203		-	5413448115840
1000249	DCM ANTAGON	NPK 4-3-2	92%	50%	6,3	25 kg émietté	36 s/EP	900 kg	42-001		-	5413448030303

Nouveaux noms mais même contenu

DCM ECO-MIX 1	⇒	DCM ECOR® 1
DCM ECO-MIX 2	⇒	DCM ECOR® 2
DCM ECO-MIX 3	⇒	DCM ECOR® 3
DCM ECO-MIX 4	⇒	DCM ECOR® 4
DCM ECO-Xtra® 1	⇒	DCM ECOR® 5
DCM ECO-PLANT 7	⇒	DCM ECOR® 7
DCM ECO-FOS	⇒	DCM ECOR®-FOS



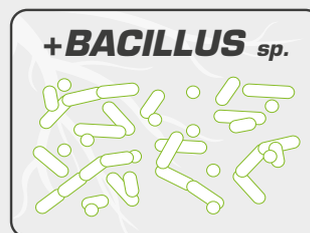


DCM VIVISOL®

NPK 2-0,8-2,5 + 1,9 MgO + *Bacillus sp.* - 60 % M.O.

MINIGRAN® TECHNOLOGY

- Amendement organique à base de matières premières végétales avec bactéries: *Bacillus sp.*
- Crée des conditions de sol idéales, tant physiques que biologiques
- Libère le phosphore du sol et le rend assimilable par les racines des plantes
- Renforce les plantes et améliore leur croissance et leur qualité
- La recherche scientifique confirme sa plus-value pour de nombreuses plantes



Code DCM	Nom du produit	Composition	M.S.	M.O.	C/N	Conditionnement & Formulation	Unité	Palette	Norme NF-U	UAB	Autres	Code EAN
1001670	DCM VIVISOL® MINIGRAN® (*)	NPK 2-0,8-2,5 + 1,9 MgO + <i>Bacillus sp.</i>	84%	55%	14	25 kg MINIGRAN®	33 s/EP	825 kg	EM035.MM	BIO VEGAN	RHP	5413448106855
1001541	DCM MICRO-MIX	NPK 2-0,5-1 + oligo-éléments	89%	62%	15,5	25 kg MINIGRAN®	30 s/EP	750 kg	44-051	BIO VEGAN	RHP	5413448101973
1002044	DCM CALCAIRE-VERT®	VN 50 / 30 % CaO + 15 % MgO	-	-	-	20 kg granulé	60 s/EP	1200 kg	44-001	BIO	-	5413448110043
1001743	DCM ALGUES MARINES GRANULEES	VN 50 / 45 % CaO + 2,5 % MgO	-	-	-	20 kg granulé	60 s/EP	1200 kg	44-001	BIO	-	5413448107876

(*) existe aussi sous forme bouchon /granulée

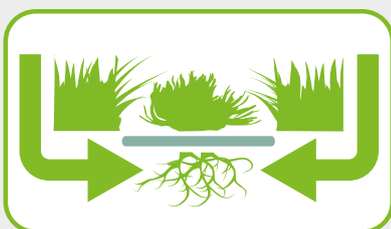


DCM GAZON PUR®

NPK 8-4-20 + 3 MgO – **MINIGRAN®** TECHNOLOGY

Engrais gazon avec action indirecte contre la mousse

- Engrais à action longue et continue pendant 100 jours
- Avec action indirecte contre la mousse
- Riche en potasse : renforce la pelouse, limite ses besoins en eau en évitant des tontes trop fréquentes
- Développe la vie microbienne du sol en lui procurant une meilleure aération
- Ne tache pas
- N'acidifie pas le sol, évite le développement de la mousse
- Les granulés **MINIGRAN®** s'épandent facilement et ne sont pas aspirés lors des tontes



action indirecte contre la mousse





DCM VITAL-GREEN

NPK 14-5-8 + 3 MgO + Fe (EDTA) – **MINIGRAN®** TECHNOLOGY

- Combinaison d'éléments nutritifs directement assimilables et d'éléments organiques à action longue
 - Effet immédiat et prolongé sur la croissance
 - Tapis dense et vert foncé qui possède une bonne résistance au piétinement et à la sécheresse
- Fumure garantie sur 100 jours
- **MINIGRAN®** TECHNOLOGY: une meilleure répartition pour une croissance uniforme et une couleur homogène



Code DCM	Nom du produit	Composition	M.S.	M.O.	N org/ N tot	Condition- nement & Formulation	Unité	Palette	Norme NF-U	UAB	Autres	Code EAN
1000000	DCM START	NPK 18-4-3 + 2 MgO	92%	40%	28%	25 kg MINIGRAN®	36 s/EP	900 kg	42-001	-	-	5413448020151
1000030	DCM VITAL-GREEN	NPK 14-5-8 + 3 MgO + Fe (EDTA)	92%	39%	36%	25 kg MINIGRAN®	36 s/EP	900 kg	42-002-2	-	-	5413448020847
1001449	DCM SPORT-MIX	NPK 8-3-12 + 3 MgO	92%	40%	50%	25 kg MINIGRAN®	36 s/EP	900 kg	42-001	-	-	5413448100600
1001450	DCM GRASS-CARE	NPK 6-3-20 + 3 MgO + Fe (EDTA)	92%	30%	50%	25 kg MINIGRAN®	36 s/EP	900 kg	42-002-2	-	-	5413448100594
1000072	DCM GAZON PUR®	NPK 8-4-20 + 3 MgO	92%	35%	50%	25 kg MINIGRAN®	36 s/EP	900 kg	42-001	-	-	5413448022827



ENGRAIS LIQUIDES ET FOLIAIRES BIOSTIMULANTS



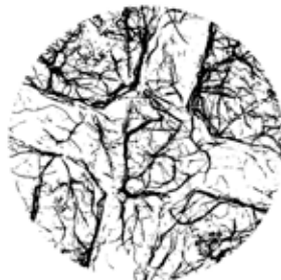
DCM VISCOTEC® BLUE

NPK 9-0-5 – LIQUIDE (GEL)

- Engrais organique à teneur élevée en azote (N)
 - A base d'aminées d'origine végétale pour un effet rapide sur la croissance et la couleur
 - Avec effet biostimulant pour un meilleur développement des racines
 - Qui stimule la croissance et augmente la résistance des plantes aux stress abiotiques
- Pratiquement sans odeur
- Formulation sous forme de gel, applicable par tous les types de systèmes de fertirrigation (conduites d'arrosage, systèmes de goutte-à-goutte...)
- Ne tache pas les feuilles
- Pureté élevée. Composition constante et stable
- Application facile, dosage précis et économique



Effet biostimulant = meilleur développement des racines



Engrais chimique



DCM Viscotec® Blue

Effet biostimulant sur plants
(semis) de laitue, Scientia
Terraes asbl, Belgique, 2017



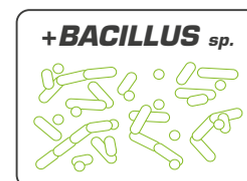
également disponible en cuves



Code DCM	Nom du produit	Composition	M.S.	M.O.	N org/ N tot	Conditionnement & Formulation	Unité	Palette	Norme NF-U	UAB	Autres	Code EAN
1003820	DCM VISCOTEC® BLUE	NPK 9-0-5	63%	53%	100%	20 kg liquide(gel)	36 b/EP	720 kg	AMM 1190055		-	5413448133837
1000274	DCM ProLico® 1	NPK 6-0-3	-	-	100%	20 L liquide	28 b/EP	560 L	42-001		-	5413448031812
1000276	DCM ProLico® 2	NPK 2,3-0-6	-	-	100%	20 L liquide	28 b/EP	560 L	42-001			5413448031881
1000422	DCM ProLico® Flower	NPK 5-4-7 + Fe + Zn	-	-	67%	20 L liquide	28 b/EP	560 L	42-002-2	-	-	5413448050608
1003862	DCM ProLico® Tree	NPK 6-4-6 + oligo-éléments	-	-	33%	20 L liquide	28 b/EP	560 L	42-002-2	-	-	5413448134155



Code DCM	Nom du produit	Composition	M.S.	M.O.	N org/ N tot	Conditionnement & Formulation	Unité	Palette	Norme NF-U	UAB	Autres	Code EAN
1001588	DCM OLEGA® COMPLEX	NPK 6-3-4 + oligo-éléments + extrait d'algues marines	-	-	-	20 L liquide	28 b/EP	560 L	42-003-2	-	-	5413448106312
1000269	DCM OLEGA® COMPLEX	NPK 6-3-4 + oligo-éléments + extrait d'algues marines	-	-	-	5 L liquide	4 b/EB	20 L	42-003-2	-	-	5413448031300
1001681	DCM OLEGA® FER	3 % N + 3 % Fe + extrait d'algues marines	-	-	-	20 L liquide	28 b/EP	560 L	42-003-2	-	-	5413448107005
1000270	DCM OLEGA® FER	3 % N + 3 % Fe + extrait d'algues marines	-	-	-	5 L liquide	4 b/EB	20 L	42-003-2	-	-	5413448031317



Code DCM	Nom du produit	Composition	Conditionnement & Formulation	Unité	Palette	Norme NF-U	UAB	Autres	Code EAN
1003610	DCM VITACT® F	Biostimulant à base de <i>Bacillus sp.</i> + chaîne carbonée complexe d'origine végétale	5 L liquide	4b/EB	20 L	EM735.D	-	-	5413448129878
1003611	DCM VITACT® F	Biostimulant à base de <i>Bacillus sp.</i> + chaîne carbonée complexe d'origine végétale	1 L liquide	8b/EB	8 L	EM735.D	-	-	5413448129922
1003612	DCM VITACT® R	Biostimulant à base de <i>Bacillus sp.</i> + chaîne carbonée complexe d'origine végétale	5 L liquide	4b/EB	20 L	EM735.D	-	-	5413448129939
1003613	DCM VITACT® R	Biostimulant à base de <i>Bacillus sp.</i> + chaîne carbonée complexe d'origine végétale	1 L liquide	8b/EB	8 L	EM735.D	-	-	5413448129946



DCM VIVIMUS® UNIVERSEL & PLANTATION

- Composition bio-diversifiée à base de matières premières naturelles stables de qualité supérieure
- Contient des micro-organismes utiles (*Bacillus* sp.)
- Augmente la rétention en eau, moins d'arrosage
- Veille au développement d'une vie microbienne riche et variée
- Crée des conditions idéales pour un enracinement et une reprise rapide
- Prêt à l'emploi pour améliorer la fosse de plantation d'arbustes, haies, conifères, rosiers, plantes vivaces



DCM VIVIMUS® PELOUSE

- Amendement du sol idéal pour un bon enracinement lors de la création d'une pelouse ou pour la réparation de gazons
- Contient des micro-organismes utiles (*Bacillus* sp.)
- A mélanger avec les semences de gazon pour réparer les zones dégarnies: accélère la germination et réduit l'arrosage
- Pour égaliser les taupinières et autres irrégularités
- Riche en matières organiques: stimule la vie microbienne du sol
- Enrichi en engrais organique pour une bonne croissance de départ





également disponible en big bags et en vrac

Code DCM	Nom du produit	Composition	M.S.	M.O.	C/N	Conditionnement & Formulation	Unité	Palette	Norme NF-U	UAB	Autres	Code EAN
1004468	DCM VIVIMUS® UNIVERSEL & PLANTATION	1,1% N organique	55%	25%	30	60 L ± 30 kg	36 s/EP	2160 L 1080 kg	44-051		-	5413448145540
1002107	DCM VIVIMUS® UNIVERSEL & PLANTATION	1,1 % N organique	55%	25%	30	40 L ± 20 kg	54 s/EP	2160 L 1080 kg	44-051		-	5413448117349
1000551	DCM VIVIMUS® PELOUSE	0,4% N organique	51%	15%	19	40 L ± 18 kg	54 s/EP	2160 L 1053 kg	44-051		-	5413448072525



Code DCM	Nom du produit	Composition	M.S.	M.O.	C/N	Conditionnement & Formulation	Unité	Palette	Norme NF-U	UAB	Autres	Code EAN
1000284	DCM AQUAPERLA®	100 % pur polymère	-	-	-	15 kg granulé	1 seau	15 kg	AMM 1010021	-	-	5413448032451
1000260	DCM REDU-BAC	Réducteur de salinité	-	-	-	25 kg liquide	24 b/EP	600 L	-			5413448030549
1002565	Rotary Spreader MPR II PRO	± 32 L	-	-	-	-	-	12 pièces/palette	-	-	-	5413448117370



DCM GAMME ORGANO-MINERALE - Engrais Organo-Minéraux NF U 42-001 & 42-002-2

nom	formule NPK	N total	azote nitrique	azote ammoniacal	azote uréique	azote organique	azote de l'urée formaldéhyde	azote provenant de (1)	N organique / N total (%)	P ₂ O ₅ total	K ₂ O soluble dans l'eau	MgO total	oligo-éléments	matière sèche (%)	matières organiques (%)	norme NF-U	forme
DCM MIX 2	NPK 7-6-12 + 4 MgO	7	1	1	1	4	-	6-12-9-7-5-40-29-3-31-4-2-1-11	57	6	12	4	-	92	33	42-001	MINIGRAN [®]
DCM MIX 3	NPK 9-3-6 + 3 MgO	9	-	1	3,5	4,5	-	6-9-5-7-3-31-29-4-12	50	3	6	-	-	92	45	42-001	MINIGRAN [®]
DCM MIX 5	NPK 10-4-8 + 3 MgO	10	-	2	3,5	4,5	-	6-9-31-7-4-3-12-5-1-29	45	4	8	3	-	92	36	42-001	MINIGRAN [®]
DCM MIX 6	NPK 6-3-18 + 3 MgO	6	-	1	2	3	-	12-9-6-5-40-29-3-31-4	50	3	18	3	-	92	30	42-001	MINIGRAN [®]
DCM UNI-MIX A	NPK 10-5-15 + 2 MgO	10	2	1,5	2	4,5	-	12-6-5-3-31-4-9-40-29-11-1	45	5	15	2	-	92	33	42-001	MINIGRAN [®]
DCM VIVIFOS [®] RHP special engrainement	NP 4-30-0	4	-	2	-	2	-	6-5-9-29-12	50	30	-	-	-	92	13	42-001	MINIGRAN [®]
DCM STARTEC [®] engrais starter pour maïs pour microgranulateur	NPK 7,5-22,4 + 10 SO ₃ + oligo-éléments	7,5	-	6,5	-	1	-	9-11-29-12	13	22	4	-	+ 10 SO ₃ + 0,5 % Fe (EDTA) + 0,5 % Mn (EDTA) + 1,5 % Zn total	92	15	42-002-2	MINIGRAN [®]

DCM GAMME 100 % ORGANIQUE - Engrais Organiques NF U 42-001 & Amendement Minéral Basique - Engrais NF U 44-203

nom	formule NPK	N total	azote nitrique	azote ammoniacal	azote uréique	azote organique	azote de l'urée formaldéhyde	provenant de (1)	rapport C/N total	P ₂ O ₅ total	K ₂ O soluble dans l'eau	MgO total	autres	matière sèche (%)	matières organiques (%)	norme NF-U	forme
DCM ECOR [®] 1 RHP - BIO	NPK 9-5-3	9	-	-	-	9	-	3-4-5-31-9-6-1-29-40-12	3,6	5	3	-	-	92	65	42-001	MINIGRAN [®]
DCM ECOR [®] 2 - BIO	NPK 7-3-12	7	-	-	-	7	-	31-4-3-1-29-9-40-5-12	3,5	3	12	-	-	92	50	42-001	MINIGRAN [®]
DCM ECOR [®] 3 RHP - BIO	NPK 12-0-3	12	-	-	-	12	-	31-4-3-9-29-12-40	3,2	-	3	-	-	92	77	42-001	MINIGRAN [®]
DCM ECOR [®] 4 RHP - BIO	NPK 7-7-10	7	-	-	-	7	-	12-5-4-3-31-1-6-9-27-40	3,5	7	10	-	-	92	50	42-001	MINIGRAN [®]
DCM ECOR [®] 5 RHP - BIO	NPK 8-5-6	8	-	-	-	8	-	3-31-11-5-6-4-27-29-12-42	3,8	5	6	-	avec action longue durée supplémentaire	92	60	42-001	MINIGRAN [®]
DCM ECOR [®] 7 RHP - BIO	NPK 6-3-4	6	-	-	-	6	-	9-12-29-11-53-40-47	5,3	3	4	-	+ Bacillus sp. : 10 ⁸ CFU/gramme	92	64	N° Belge: EM035.M	MINIGRAN [®]
DCM ECOR [®] -FOS RHP - BIO special engrainement	NPK 4-23-0	4	-	-	-	4	-	6-5-27-29-9	4	23	-	-	-	92	32	42-001	MINIGRAN [®]
DCM VIVIKALI [®] - BIO complètement d'origine végétale	NPK 2-0-20	2	-	-	-	2	-	12-9-11-29-40	8,8	-	20	-	-	92	35	42-001	MINIGRAN [®]
DCM SOLAFIDA [®] - BIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	22% CaO - 12% SO ₃ VN 35	92	5	44-203	granulé
DCM ANTAGON [®] - BIO stimulateur de la vie microbienne	NPK 4-3-2	4	-	-	-	4	-	7-9-8-3-5-4-6-29	-	3	2	-	-	92	50	42-001	émietté

DCM AMENDEMENTS ORGANIQUES NF U 44-051

nom	dénomination	matière sèche	matière organique	N total	azote organique	P ₂ O ₅ total	K ₂ O soluble dans l'eau	MgO total	rapport C/N total	provenant de (1)	autres	norme NF-U	forme
DCM VIVISOL [®] - BIO stimulateur de la vie microbienne	Matière végétale	84	60	2,3	2,3	1,5	2	0,5	13	23-29-9	+ Bacillus sp. : 10 ⁸ CFU/gramme	N° Belge: EM035.MM	bouchon
DCM VIVISOL [®] MINIGRAN [®] RHP - BIO stimulateur de la vie microbienne	Matière végétale	84	60	2	2	0,8	2,5	1,9	15	23-29-9	+ Bacillus sp. : 10 ⁸ CFU/gramme	N° Belge: EM035.MM	MINIGRAN [®]
DCM MICRO-MIX - BIO	Matières végétales en mélange avec engrais	89	62	2	2	0,5	1	-	15,5	9-29-23	0,25 % B; 0,25 % Cu (EDTA); 1 % Fe (EDDHA + DTPA); 0,5 % Mn (EDTA); 0,02 % Mo; 0,4 % Zn (EDTA)	44-051	MINIGRAN [®]
DCM VIVIMUS [®] UNIVERSEL & PLANTATION - BIO	Mélange de mat.végétales et de mat.animales	55	25	1,1	1,1	-	-	-	11	16-17-52-7-29-9-51	+ Bacillus sp. : 10 ⁸ CFU/gramme	44-051	-
DCM VIVIMUS [®] GAZON - BIO	Mélange de mat.végétales et de mat.animales	51	15	0,4	0,4	-	-	-	19	16-18-23-30-52-27-5-6-9-29-12-3-31-4-1-40	+ Bacillus sp. : 10 ⁸ CFU/gramme	44-051	-

DCM AMENDEMENTS MINERAUX BASIQUES NF U 44-001

nom	dénomination	CaO total	MgO total	taux d'humidité	valeur neutralisante	finesses de mouture	solubilité carbonique de l'amendement	norme NF-U	forme
DCM CALCAIRE VERT [®] - BIO	Amendement calco-magnésien granulé	30	15	2	50	80 % minimum avant granulation passant au tamis de 0,160 mm	35 - moyennement rapide	44-001	granulé
DCM ALGUES MARINES GRANULEES - BIO	Amendement calcaire - Trez granulé	45	2,5	-	50	80 % minimum avant granulation passant au tamis de 0,160 mm	7,5 - à action lente	44-001	granulé

DCM GAMME SPORT ET GAZON - Engrais Organo-Minéraux NF U 42-001 & 42-002-2

nom	formule NPK	N total	azote nitrique	azote ammoniacal	azote uréique	azote organique	azote de l'urée formaldéhyde	azote provenant de (1)	N organique / N total (%)	P ₂ O ₅ total	K ₂ O soluble dans l'eau	MgO total	oligo-éléments	matière sèche (%)	matières organiques (%)	norme NF-U	forme
DCM START	NPK 18-4-3 + 2 MgO	18	-	4	9	5	-	4-3-6-1-31-9-12-13	28	4	3	2	-	92	40	42-001	MINIGRAN [®]
DCM VITAL-GREEN	NPK 14-5-8 + 3 MgO + Fe (EDTA)	14	-	3	6	5	-	3-6-4-5-31-1-9-12-13	36	5	8	3	0,05 % Fe (EDTA)	92	39	42-002-2	MINIGRAN [®]
DCM SPORT-MIX	NPK 8-3-12 + 3 MgO	8	-	1	3	4	-	9-6-3-4-31-29-1-11-12-5	50	3	12	3	-	92	40	42-001	MINIGRAN [®]
DCM GRASS-CARE	NPK 6-3-20 + 3 MgO + Fe (EDTA)	6	-	1	2	3	-	9-12-5-6-3-4-29-31-40-13	50	3	20	3	0,1 % Fe (EDTA)	92	30	42-002-2	MINIGRAN [®]
DCM GAZON PUR [®]	NPK 8-4-20 + 3 MgO	8	0	0	4	4	-	5-9-6-3-31-1-12-50-13-7	50	4	20	3	-	92	35	42-001	MINIGRAN [®]

DCM GAMME ENGRAIS LIQUIDES - Engrais 100 % Organique NF U 42-001 & Engrais Organo-Minéraux NF U 42-002-2

nom	formule NPK	N total	azote nitrique	azote ammoniacal	azote uréique	azote organique	provenant de (t)	N organique / N total (%)	P ₂ O ₅ total	K ₂ O soluble dans l'eau	oligo-élément(s)	norme NF-U	forme
DCM VISCOTEC [®] BLUE - BIO	NPK 9-0-5	9	-	-	-	9	54	100	-	5	-	AMM 1190055	liquide (gel)
DCM ProLico [®] 1 - BIO	NPK 6-0-3	6	-	-	-	6	37-20	100	-	3	-	42-001	liquide
DCM ProLico [®] 2 - BIO complètement d'origine végétale	NPK 2,3-0-6	2,3	-	-	-	2,3	20	100	-	6	-	42-001	liquide
DCM ProLico [®] Flower	NPK 5-4-7 + Fe + Zn	5	-	-	3	2	20	67	4	7	0,04 % Fe (EDDHA) + 0,002 % Zn (EDTA)	42-002-2	liquide
DCM ProLico [®] Tree	NPK 6-4-6 + oligo-éléments	6	-	-	4	2	20	33	4	6	0,01 % B; 0,003 % Cu (EDTA); 0,03 % Fe (EDDHA); 0,015 % Mn (EDTA); 0,002 % Mo; 0,002 % Zn (EDTA)	42-002-2	liquide

DCM ENGRAIS FOLIAIRES AVEC EXTRAIT D'ALGUES MARINES - Engrais pour Pulvérisation NF U 42-003-2

nom	formule	N total	azote uréique	P ₂ O ₅ total	K ₂ O soluble dans l'eau	oligo-éléments	norme NF-U	forme
DCM OLEGA [®] COMPLEX	NPK 6-3-4 + oligo-éléments	6	6	3	4	0,25 % B, 0,15 % Cu (EDTA); 0,3 % Fe (DTPA); 0,3 % Mn (EDTA); 0,05% Mo; 0,4 % Zn (EDTA)	42-003-2	liquide
DCM OLEGA [®] FER	3 % N + 3 % Fe	3	3	-	-	3 % fer Fe (2 % complexé par citrate + 1 % chélaté par DTPA)	42-003-2	liquide

DCM BIOSTIMULANTS ET PRODUITS DIVERS

nom	Composition	norme NF-U / APV n°	forme
DCM VITACT [®] F	Biostimulant à base de <i>Bacillus</i> sp. (10 ⁷ CFU/gramme) + chaînes carbonées complexes spécifiques d'origine végétale (1,2%)	N° Belge: EM735.D	liquide
DCM VITACT [®] R	Biostimulant à base de <i>Bacillus</i> sp. (10 ⁷ CFU/gramme) + chaînes carbonées complexes spécifiques d'origine végétale (0,9%)	N° Belge: EM735.D	liquide
DCM REDU-BAC - BIO réducteur de salinité	-	-	liquide
DCM AQUAPERLA [®] rétenteurs d'eau de synthèse	-	AMM 6120001	granulé

MATIERES PREMIERES ORGANIQUES

n° nom	n° nom
1 sang desséché	21 marc végétal de pellicules de café
3 farine de corne (sabots)	23 tourteau de pépins de raisins
4 poudre de plumes	27 poudre d'os déglutinés
5 poudre de viande	29 tourteau végétal de pépins de raisins
6 poudre d'os	30 lave volcanique 0-3 mm pour améliorer le rapport air/eau des sols
7 fiende de volaille déshydratée	31 poudre de soies
8 fumier séché de vaches	37 protéines hydrolysées
9 marc végétal de coques de cacao	39 marc végétal de raisins
11 tourteau végétal de soja	40 vinasse de betterave (mouillée)
12 vinasse de betterave	42 extrait de plantes (matière végétale)
13 marc végétal de tabac	47 phosphate naturel tendre
15 compost de champignonnières	50 protamylasse
16 tourbe brune	51 algues organiques séchées
17 compost d'écorces d'arbres résineux	52 sable
18 tourbe blonde	53 farine de gluten de blé
19 fumier séché de cheval	54 acides aminés d'origine végétale
20 vinasse de betterave (liquide)	

LEGENDE

(1) la composition peut légèrement varier selon la disponibilité des matières premières, la formulation - pour la composition exacte: voir emballage

BIO = Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement (CE) n° 834/2007 et ses modifications jusqu'au 31/12/2020 et au règlement (UE) n° 2018/848 et ses modifications à partir du 01/01/2021.

Produits avec N° Belge sont homologués en Belgique et vendus en France en application du règlement CE 764/2008 (reconnaissance mutuelle).

RHP = répond aux exigences imposées par la marque de qualité RHP Horticulture et RHP Consumer



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a template for writing or drawing.

L'équipe DCM-SOPRIMEX à votre service



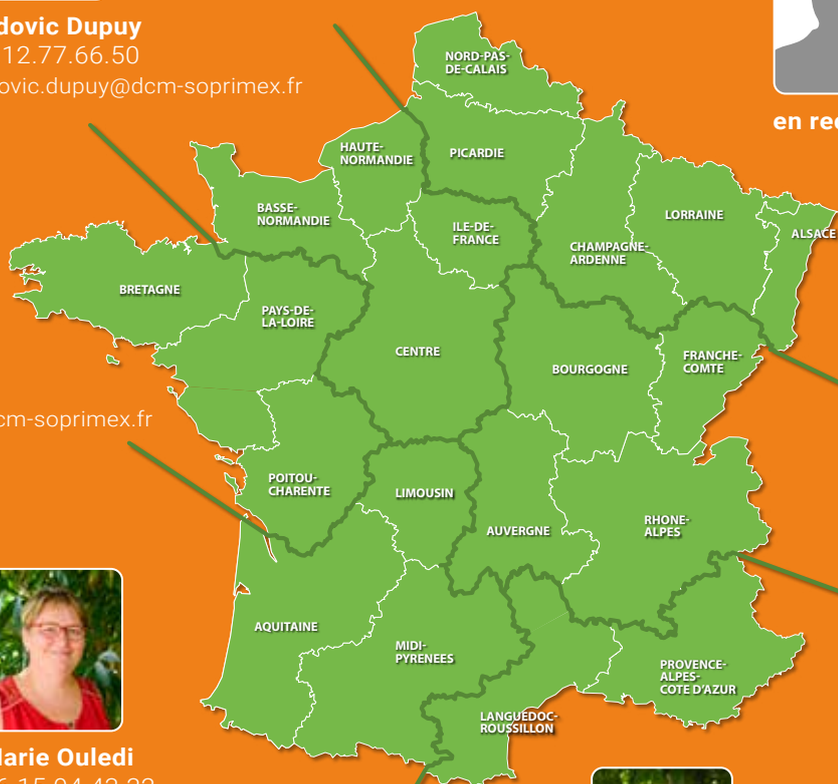
Ludovic Dupuy
06.12.77.66.50
ludovic.dupuy@dcm-soprimex.fr



en recrutement



Hubert Gahaignon
06.11.55.30.87
hubert.gahaignon@dcm-soprimex.fr



Christophe Argoud
06.15.04.29.86
christophe.argoud@dcm-soprimex.fr



Marie Ouledi
06 15 04 43 32
marie.ouledi@dcm-soprimex.fr



Laure Rasori
06.19.33.69.93
laure.rasori@dcm-soprimex.fr