



SLOŽENÍ, VZHLED A VLASTNOSTI

LOVOFERT NP 20–20 je granulované vícesložkové hnojivo, které obsahuje dusík a fosfor lehce přijatelné pro rostliny. Živiny jsou ve formě vápenatých a amonných solí kyseliny dusičné a fosforečné. Hnojivo tvoří šedobílé granule o velikosti 2 až 5 mm. Výrobek je povrchově upraven proti spékání.



Technické parametry	v %
Celkový dusík jako N	20
Dusičnanový dusík jako N	8,5
Amoniakální dusík jako N	11,5
Fosforečnany rozpustné v neutr. citranu amonném jako P ₂ O ₅	20
Fosforečnany rozpustné ve vodě jako P ₂ O ₅	11
Granulometrické složení – částice:	
2 až 5 mm	min. 90
pod 1 mm	max. 3
nad 10 mm	0

POUŽITÍ

LOVOFERT NP 20–20 se používá k základnímu hnojení všech plodin a kultur, zejména na půdách s dobrou až velmi vysokou zásobou draslíku a tam, kde se hnojí draslíkem samostatně (nař. na půdách s vysokou fixací draslíku nebo tam, kde se používají vysoké dávky draslíku). K přihnojování plodin a kultur během vegetace se používá na půdách s velmi nízkou zásobou fosforu, je vhodný také k přihnojování pastvin.

ORIENTAČNÍ DÁVKY HNOJIVA

plodina	kg/ha	období
Pšenice ozimá, ječmen ozimý	200–300 100–150	na jaře a během vegetace na podzim
Žito	100–200 150–250	na jaře a během vegetace na podzim
Ječmen jarní	200–300	na jaře
Řepka ozimá	150–200 200–350	na jaře během vegetace
Okopaniny	200–300	na jaře a během vegetace
Kukuřice na siláž	300–600	
Louky a pastviny	200–300	na jaře a během vegetace
Zelenina	300–500 100–150	na jaře během vegetace
Jádroviny a peckoviny	300–600	během vegetace
Okrasné trávníky	400	ve 4–5 dílčích dávkách

Uvedené dávky vyjadřují orientační potřebu živin. Pro konkrétní plodiny je vhodné upřesnit dávky a jejich případné dělení s využitím platných normativů, zohlednit hnojení statkovými hnojivy a vliv předplodiny nebo objektivní diagnostické postupy (např. rozborů půd a rostlin).

BALENÍ, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

LOVOFERT NP 20–20 se dodává volně ložený, ve velkoobjemových vacích big-bag nebo paletovaný po 1200 kg v polyetylenových pytlích o hmotnosti 50 kg, fixovaných PE fólií. Přepravuje se železničními vagóny, loděmi a krytými silničními dopravními prostředky nebo otevřenými dopravními prostředky zakrytými plachtou. Lovochemie může zajistit dopravu vagóny, auty nebo loděmi.

LOVOFERT NP 20–20 se skladuje ve skladech s podlahou opatřenou nepropustným povrchem. Musí být chráněn před vlivem povětrnostních podmínek, aby nemohlo dojít k druhotnému znečištění a navlhnutí. Po naskladnění se doporučuje hnojivo přikrýt polyetylenovou plachtou.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

LOVOFERT NP 20–20 může ohrožovat zdraví zejména při požití, kontaktu se sliznicemi, zasažení očí a při opakovaném kontaktu s pokožkou. Prach hnojiva dráždí pokožku, dýchací cesty a oči. Může být příčinou precitlivlosti, případně i ekzémů. Při manipulaci je nutno používat pracovní prostředky k ochraně pokožky a očí, není dovoleno jíst, pít a kouřit. Po práci je nutno pečlivě omýt ruce a ošetřit je regeneračním krémem. Chraňte před dětmi a nepovolnými osobami.